# HEYDER + PARTNER

STADT TÜBINGEN

GLOBALBERECHNUNG

A B W A S S E R B E S E I T I G U N G

SCHLUSSFASSUNG 07. NOVEMBER 2019

Ihr kompetenter Partner in kommunalen Fragen

# HEYDER + PARTNER

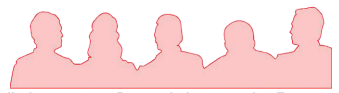
GESELLSCHAFT FÜR KOMMUNALBERATUNG MBH

KONRAD - ADENAUER - STRASSE 11

TEL.: 07071 / 9795-0 FAX: 07071 / 9795-55

www.heyder-partner.de

info@heyder-partner.de



Ihr kompetenter Partner in kommunalen Fragen

### Inhaltsverzeichnis

A.	Erläute	rungen zur Globalberechnung	2
	1.	Begriff und Entstehung	2
	2.	Prinzip der Globalberechnung	2
	3.	Nominal- und Zeitwertprinzip	3
	4.	Kostenbegriff	3
	5.	Abzugskapital	4
		5.1 Zuweisungen	4
		5.2 Straßenentwässerungskostenanteil	4
		5.3 Kommunaler Eigenanteil	6
		5.4 Gebührenfinanzierungsanteil	7
	6.	Zum Aufbau der Globalberechnung	7
		6.1 Ermittlung der Beitragsobergrenzen	7
		6.2 Kalkulationsgrundlagen	7
	7.	Flächenberechnung	8
		7.1 Umfang der Flächenberechnung	8
		7.2 Legende zu den Flächentabellen	9
	8.	Einwohnergleichwerteberechnung	9
	9.	Ergebnis der Berechnung	10
	10	Ermessens- und Prognoseentscheidungen des Satzungsgebers	10
	11	. Fortschreibung der Globalberechnung	11
	12	. Preissteigerungsrate	11
В.	Beitrag	skalkulation	
	1.	Ermittlung der Beitragsobergrenze für den Entwässerungsbereich	13
	2.	Ermittlung der Beitragsobergrenze für den Klärbereich	14
	3.	Ermittlung der Verbesserungsbeitragsobergrenze für den Bau der 4. RS	15
C.	Fläche	nberechnung	
	Er	mittlung der Beitragsmaßeinheiten	35
D.	Kapazi	tätsberechnungen der Kläranlage	108



### A. Erläuterungen zur Globalberechnung

### 1. Begriff und Entstehung

Unter einer Globalberechnung wird nach der Rechtsprechung des Verwaltungsgerichtshofes (VGH) Baden-Württemberg das schriftliche Rechenwerk zur Ermittlung der Beitragsobergrenze für die öffentlichen Einrichtungen im Sinne des § 20 KAG verstanden. Der Rechtsbegriff der Globalberechnung hat als solcher, soweit ersichtlich, erstmals im Urteil des VGH Baden-Württemberg vom 2.7.1975 Eingang in die Rechtsprechung gefunden.<sup>1</sup>

Überwiegende Praxis der Beitragskalkulation bis Ende der 70er Jahre war die Division der Durchschnittsbaukosten für die Kanalisation bzw. Wasserversorgung eines Neubaugebietes durch die erschlossenen Flächen (bei einem Flächenverteilungsmaßstab). Das Ergebnis war dann der Beitragssatz bzw. die Beitragsobergrenze. Diese Berechnungsmethode war nicht mehr zulässig und durch die Globalberechnung zu ersetzen. Sie war bereits vom Ansatz her falsch, da die Kosten der zentralen Anlagen nicht berücksichtigt wurden.

Während die ältere Rechtsprechung die Globalberechnung noch als grobe Kontrollrechnung ansah, die noch während eines laufenden gerichtlichen Ver-"nachgeschoben" werden konnte. ist seit fahrens dem Normenkontrollbeschluss des VGH vom 17.7.1984 eine den Anforderungen der Rechtsprechung genügende Globalberechnung zwingende Voraussetzung für eine rechtmäßige Satzung.<sup>2</sup> Die Globalberechnung soll in erster Linie nachweisen, dass der Ortsgesetzgeber das ihm bei der Beschlussfassung über den Beitragssatz zustehende Ermessen fehlerfrei ausgeübt hat. Darüber hinaus soll der Nachweis erbracht werden, dass das Kostendeckungsprinzip beachtet wurde.

### 2. Prinzip der Globalberechnung

Nach ständiger Rechtsprechung des Verwaltungsgerichtshofes Baden-Württemberg müssen die bisher angefallenen Kosten zuzüglich der künftig anfallenden Kosten einerseits und die bisher bebauten bzw. bebaubaren Flächen sowie die künftig bebaubaren Flächen andererseits in die Globalberechnung

MANA

VGH BW, Urt. v. 2.7.1975, II 881/72.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> VGH BW v. 17.7.1984, 2 S 1352/81

eingestellt werden. Die Beitragsobergrenze ist das Ergebnis der Teilung der beitragsfähigen Kosten durch die beitragspflichtige Fläche.

Die Globalberechnung stellt die Grundlage des Gemeinderatsbeschlusses über die Höhe des Beitragssatzes dar. Da dieser Beitragssatz als rechnerisches Endergebnis auf Kosten- und Flächenfaktoren beruht, die sich "nur durch Ermessensentscheidungen teils kognitiver teils voluntativer Art festlegen lassen,"3 muss der Gemeinderat die Möglichkeit erhalten, vom Inhalt der Globalberechnung Kenntnis zu nehmen, da er SO die nur Ermessensentscheidungen ordnungsgemäß treffen kann. Deshalb sollte dem Gemeinderat vor der Beschlussfassung über die Beitragssatzung die Globalberechnung komplett vorliegen.

### 3. Nominal- und Zeitwertprinzip

In dieser Globalberechnung werden die Beiträge nach dem Nominalwert der Anschaffungs- und Herstellungskosten kalkuliert.

Nach der Rechtsprechung ist es nicht zulässig, bei den Kosten die Wiederbeschaffungszeitwerte (Wert im Jahr der Kostenermittlung) zugrundezulegen, vielmehr ist von den tatsächlich entstandenen Anschaffungs- und Herstellungskosten (Nominalwerten) auszugehen. In seinem Urteil vom 17.11.88 stellt der VGH Baden-Württemberg ausdrücklich fest, dass bei der Globalberechnung der Kostenbegriff im nominellen Sinne gilt.<sup>4</sup>

### 4. Kostenbegriff

Die unterschiedlichen Definitionen des beitragsfähigen Aufwands in § 10 Abs. 1 KAG 64 und KAG 78 sind mit der KAG-Änderung vom 12.2.1996 und der Änderung vom 17.3.2005 ff. ausgeräumt. Bisher war bei der Globalberechnung zu klären, welche Fassung des KAG's für die öffentlichen Einrichtungen maßgeblich ist. Nach § 10 Abs. 1 KAG 64 waren nur die Kosten für die erstmalige Herstellung einer öffentlichen Einrichtung beitragsfähig. Nach § 10 Abs. 1 KAG 96 und § 20 Abs. 1 in Verbindung mit § 29 Abs. 2 KAG 2005 sind auch die Kosten für den Ausbau (Erweiterung, Verbesserung und Erneuerung) beitragsfähig, die bei einem späteren Ausbau der öffentlichen Einrichtung

\_



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> zuletzt VGH BW, Beschluss v. 12.12.1990, 2 S 1975/90

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> VGH BW, Urt. v. 17.11.1988, 2 S 1324/86

entstanden sind. Die vorhandenen Anschaffungswerte der erneuerten Einrichtung oder Einrichtungsteile sind allerdings abzusetzen (§ 30 Abs. 2 KAG).

Die Stadt Tübingen kann also die auf Grund von geänderten Planungen entstehenden Kosten, unter Abzug der vorhandenen Herstellungs- und Anschaffungswerte, als solche der erstmaligen Herstellung in die Globalberechnung einstellen.

Damit ist die Frage der endgültigen Herstellung von Entwässerungseinrichtungen nach dem Kostenbegriff des KAG 64 ausgeräumt.

### 5. Abzugskapital

### 5.1 Zuweisungen

Erhaltene und künftige, mit überwiegender Wahrscheinlichkeit zu erwartende Zuweisungen und Zuschüsse Dritter (Staatsbeiträge etc.) sind auf der Kostenseite der Globalberechnung abzusetzen (§ 30 Abs. 2 KAG). Ebenso sind Bedarfszuweisungen aus dem Ausgleichsstock nach § 13 Abs. 1 Nr. 1 FAG von den Herstellungskosten abzusetzen (sie dienen der Entlastung der Beitragspflichtigen).<sup>5</sup>

### 5.2 Straßenentwässerungskostenanteil

Von den Anschaffungs- und Herstellungskosten der Abwasserbeseitigung ist der Straßenentwässerungskostenanteil (Anteil der auf den Anschluss von öffentlichen Straßen, Wegen und Plätzen entfallenden Entwässerungskosten) als nicht beitragsfähig abzusetzen.

Entgegen der bis Anfang der 80er Jahre herrschenden Praxis, den Straßenentwässerungskostenanteil bei Ortskanälen über eine abflussmengenbezogene Methode zu bestimmen,<sup>6</sup> hat das Bundesverwaltungsgericht in mehreren Urteilen diese Methode zur Berechnung des Straßenentwässerungsanteils bei

Ξ



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> vgl. VGH BW, Urt. v. 15.11.1990, 2 S 2702/89

Methode detailliert erläutert in GPA-Mitteilung 7/1977

Erschließungsbeiträgen nach dem Bundesbaugesetz bzw. Baugesetzbuch zugunsten einer kostenorientierten Methode verworfen.<sup>7</sup>

Die Stadt Tübingen entwässert bislang weitestgehend im Mischsystem. In Bezug auf diese Mischwasserkanalisation überlässt der VGH Baden-Württemberg dem Gemeinderat das Auswahlermessen, bei der Berechnung Straßenentwässerungskostenanteils entweder entsprechend Rechtsauffassung des Bundesverwaltungsgerichts das sogenannte Dreikanalmodell zugrundezulegen oder von einem Zweikanalmodell (d.h. fiktiv getrennte Kanäle jeweils für die Straßenentwässerung und für die gesamte Grundstücksentwässerung) auszugehen. Bei einer Entscheidung für das Zweikanalmodell lässt es der VGH zu, dass die Gemeinde bei vergleichbaren Voraussetzungen auf eine kostenorientierte Modellrechnung der VEDEWA8 zurückgreift.

Nach der kostenorientierten Drei-Kanal-Modellberechnung für die Stadt Tübingen aus 2008 beläuft sich der Straßenentwässerungskostenanteil für das Mischwasserkanalnetz auf ca. 22,53% der gesamten Herstellungskosten. Entsprechend wurde in der vorliegenden Globalberechnung bei den Mischwasserkanälen ein Straßenentwässerungskostenanteil von 22,53% abgesetzt.

Die Berechnung des Straßenentwässerungskostenanteils für Regenbecken, Sammler und Kläranlagen kann, da das Bundesrecht hierfür keine Anteile für sich reklamiert. sowohl nach der kostenals auch nach der abflussmengenbezogenen Methode vorgenommen werden. "Eine ermessensfehlerfreie Ermittlung setzt jedoch voraus, dass dem Gemeinderat eine Entscheidung über die anzuwendende Berechnungsmethode ermöglicht wird."9

Nach Auffassung des VGH Baden-Württemberg "erreicht der Vomhundertsatz des Straßenentwässerungskostenanteils bei Haupt- und Zuleitungssammlern sowie Regenbehandlungsanlagen sowohl nach der kostenorientierten als auch

\_



<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> BVerwG, Urt. v. 9.12.1983, 8 C 112.82 und BVerwG, Urt. v. 27.6.1985, 8 C 124.83

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Die Modellrechnung der VEDEWA wurde im Auftrag des Gemeindetags Baden-Württemberg erstellt

<sup>9</sup> VGH BW, Urt. v. 2.10.1986, 2 S 2272/85.

nach der mengenorientierten Berechnungsmethode ungefähr dieselbe Höhe wie bei den Flächenkanälen" <sup>10</sup>.

Für die Sammler und Regenüberlaufbecken wurde anhand der leistungsorientierten Berechnung für die Stadt Tübingen aus 2008 ein Straßenentwässerungskostenanteil von 14,57 % eingestellt.

Für das modifizierte Mischsystem wurde ein Anteil von 34,98 % abgezogen. Eine Modellberechnung ist als Anlage angehängt.

Bei den Kläranlagen hält der VGH Baden-Württemberg wegen der Schwierigkeit, eine exakte Berechnung anzustellen, eine pauschale Absetzung des Straßenentwässerungskostenanteils von rund 5 % für zulässig und angemessen. 11 Entsprechend wurde hier für die Kläranlage ein Straßenentwässerungskostenanteil von 5% eingestellt.

Für die Trennkanalisation im Gemeindegebiet erscheint nach Ansicht des Bundesverwaltungsgerichts die Zuordnung der Kostenmasse, d.h. die rechnerische Aufteilung der Bestandteile die sowohl der Grundstücks- als auch der Straßenentwässerung dienen, im Verhältnis 1 zu 1 als angemessen. Im Entwässerungsbereich ergibt sich somit für die Regenwasserkanäle ein abzusetzender Straßenentwässerungsanteil von 50%.

Bei den Schmutzwasserkanälen ist kein Anteil für die Oberflächenentwässerung der Straßen abzusetzen.

Die Grundstücksanschlussleitungen im Bereich der öffentlichen Verkehrs- und Grünflächen sind laut Abwassersatzung (§ 2 Abs.2 Satz 4) nicht Bestandteil der öffentlichen Abwasseranlagen. Die Kosten der Herstellung tragen die Grundstückseigentümer.

### 5.3 Kommunaler Eigenanteil

Zur Abgeltung weiterer, vom Gesetzgeber geforderter Anteile, wird ein kommunaler Eigenanteil in Höhe von 5% abgesetzt. 12 Dieser Anteil ist bei der öffentlichen Abwasserbeseitigung unter dem Gesichtspunkt des Umweltschutzes (Gewässerreinhaltung) und der allgemeinen Hygiene (Schutz vor

\_



<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> GPA-Mitteilung 2/1987, S. 21, VGH BW, Urt. v. 11.12.1986, 2 S 3160/84; VGH BW, Urt. v. 22.11.1990, 2 S 696/89

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> VGH BW, Urt. v. 11.12.1986, BWGZ 1987, 162 und VGH BW, Urt. v. 26.2.1987, 2 S 327/85

<sup>12</sup> KAG Änderungsgesetz, v. 17.3.2005

Globalberechnung Abwasserbeseitigung

Seuchen und Geruchsbelästigung) zu sehen und ist vom Gemeinderat ausdrücklich zu beschließen.

### 5.4 Gebührenfinanzierungsanteil

Nach § 10 Abs. 1 KAG 1964 wurde den Gemeinden ein Auswahlermessen eingeräumt, ob und in welchem Umfang die Herstellungskosten beitragsfähiger öffentlicher Einrichtungen ausschließlich über Beiträge oder ganz oder teilweise über Gebühren finanziert werden sollen. In der Neufassung des § 10 Abs. 1 KAG 1978 wurde dieses Auswahlermessen eingeschränkt. Beiträge dürfen nur noch zur teilweisen Deckung der Anschaffungs- und Herstellungskosten erhoben werden. In der Änderung des KAG von 1996 wurde dieser Herstellungsbegriff vereinheitlicht, d.h. mit einer Übergangsfrist bis zum 31.12.1996 mussten die Beitragssätze, die nach KAG 1964 ohne Gebührenfinanzierungsanteil beschlossen wurden, angepasst sein. teilweise Deckung der beitragsfähigen Kosten ist auch in § 29 Abs. 2 KAG 2005 festgelegt. Dies hat zur Folge, dass nicht mehr die gesamten Kosten der (Teil-) über Beiträge finanziert werden können. angemessener Prozentsatz zusätzlich über Gebühren zu finanzieren ist. In der vorliegenden Globalberechnung wurde dieser Gebührenfinanzierungsanteil mit 5% der beitragsfähigen Kosten angesetzt.

### 6. Zum Aufbau der Globalberechnung

### 6.1 Ermittlung der Beitragsobergrenzen

Die Beitragsobergrenze ist das Ergebnis der Teilung des umlagefähigen Aufwandes durch die Gesamtzahl der angeschlossenen und anschließbaren Maßstabseinheiten.

### 6.2 Kalkulationsgrundlagen

Berücksichtigt wurde das bestehende Anlagevermögen im Entwässerungs-(Ortskanalisation) und Klärbereich entsprechend den aktuellen Anlagenachweisen. Bestehende Zuweisungen und Zuschüsse Dritter wurden dabei, soweit diese nicht direkt bei den Anschaffungskosten abgesetzt wurden, getrennt erfasst.



Globalberechnung Abwasserbeseitigung

Für das künftige Anlagevermögen der Entwässerungsanlagen wurden die zukünftigen Investitionen aus dem Investitionsprogramm berücksichtigt. Für zukünftige Neubaugebiete wurde in Wohngebieten Mischwasserkanalisation ein durchschnittlicher Satz in Höhe von 18 € pro m² Bruttofläche eingestellt. Für Gewerbegebiete wurden 14,40 € verwendet. Für künftige Trennsysteme wurden für die Schmutzwasserkanalisation 10,80 € (Gewerbegebiet 8,64 €) und für die Niederschlagswasserkanalisation 14,40 € (Gewerbegebiet 11,52 €) pro m² Bruttofläche eingestellt. Für künftige modifizierte Mischsysteme wurde ein durchschnittlicher Satz in Höhe von 13,50 € pro m² Bruttofläche für die Kanalisation eingestellt (Gewerbegebiet 10,80 €). Für die Mulden-Rigolen zur Grundstücksentwässerung wurden 4,50 € pro m² Bruttofläche angesetzt (Gewerbegebiet 3,60 €). Diese Werte wurden auf Grundlage der Baugebiete "Alte Weberei/Egeria", "Obere Kreuzäcker (Bühl)", Ölacker (Weilheim)" und "Jesinger Loch (Unterjesingen)" ermittelt.

Künftige Zuweisungen werden laut Mitteilung der Verwaltung nicht erwartet.

Die Teileinrichtungen Sammler und Regenüberlaufbecken wurden dem Kanalbereich zugeordnet.

### 7. Flächenberechnung

Die Flächenseite der Globalberechnung umfasst die sogenannte Dokumentation (Kartenmaterial) sowie die Flächentabellen (Teil C) der Globalberechnung.

### 7.1 Umfang der Flächenberechnung

Vorliegende Globalberechnung umfasst einen Zeitraum bis in das Jahr 2030. Das heißt, Grundstücksflächen, die bis in das Jahr 2030 an die öffentliche Einrichtung angeschlossen werden, wurden in die Globalberechnung eingestellt, ebenso die bis zu diesem Zeitpunkt in der Abwasserbeseitigung anfallenden beitragsfähigen Kosten.

In Teil C der Globalberechnung wurden unter Zugrundelegung des Flächennutzungsplans die an die öffentlichen Einrichtungen der Abwasserbeseitigung angeschlossenen und die im Planungszeitraum noch anzuschließenden Flächen zusammengestellt. Tatsächlich angeschlossene und im



Globalberechnung Abwasserbeseitigung

Planungszeitraum noch anzuschließende Außenbereichsgrundstücke sind in der Flächenberechnung enthalten.

### 7.2 Legende zu den Flächentabellen

Karte: Gibt an, auf welchem Plan die Fläche dokumentiert

wurde.

Ordnungsziffer: Fortlaufende Nummerierung der einzelnen Flächen.

Art der Planung: (1) BoBPI: **B**estand **o**hne **B**ebauungs**Pl**an

(2) BmBPI: Bestand mit BebauungsPlan(3) KmBPI: Künftig mit BebauungsPlan

(4) KFNP: Künftig gemäß FlächenNutzungsPlan

Bezeichnung: Über die Art der Planung hinausgehende Angaben

(z.B. Name des Bebauungsplanes, Grünanlage,

Festplatz etc.).

VG: Zulässige Anzahl der Vollgeschosse.

GFZ/ NF: Angabe über die dem Planungsstadium

entsprechende Geschossflächenzahl bzw.

Nutzungsfaktor.

Grundstücksfläche: Die qm-Fläche ergibt sich aus dem

Liegenschaftskataster-Informationssystem ALKIS (abzüglich Straßenflächen, öffentliche Grünflächen etc.) Es sind Flurstücke gleicher Nutzung

zusammengefasst.

GFZ-/ Nutzungsfläche: Die zulässige Geschossfläche bzw. die

Nutzungsfläche ist das Produkt aus Grundstücksfläche und entsprechender

Geschossflächenzahl bzw. Nutzungsfaktor.

ENT / SKL: Anschluss der einzelnen Beitragsflächen an das

Kanalnetz (ENT) und die Kläranlage (SKL). **x** steht für "Anschluss vorhanden", **k** steht für den "künftigen Anschluss", - steht für "kein Anschluss",

d steht für "dezentralen Anschluss".

### 8. Einwohnergleichwerteberechnung

Die Kapazitätsberechnung der Kläranlage wurde über die bebauten bzw. künftig bebaubaren Flächen durchgeführt. Hierbei wurde ausgehend von den momentan belegten Anteilen - differenziert nach Gewerbe- und Wohnnutzung - die künftige bauliche Entwicklung auf den Planungsendzeitpunkt (Jahr 2030) hochgerechnet. Es wurde auch dem Umstand Rechnung getragen, dass die

mm

Globalberechnung Abwasserbeseitigung

künftige bauliche Entwicklung im Verhältnis zum Bestand nicht die Einwohnerund Gewerbedichte aufweist, wie die vorhandene Bebauung. Die Berechnung ergab, dass eine beitragsrechtlich unzulässige "Überkapazität" nicht festzustellen ist.

### 9. Ergebnis der Berechnung

Die Kalkulation der Beitragsobergrenzen ergab folgende Ergebnisse:

Tabelle 1: Übersicht über die Beitragsobergrenzen

	Nutzungsfläche laut Satzung	Zulässige Geschossfläche It. Globalberechnung 2019	Nutzungsfläche It. Globalberechnung 2019
Entwässerungsbeitrag	4,74 €/m²	7,56 €/m²	5,39 €/m²
Klärbeitrag (inklusive 4. Reinigungsstufe)	2,95 €/m²	4,88 €/m²	3,47 €/m²
Verbesserungsbeitrag für die 4. Reinigungsstufe	-	0,82 €/m²	0,58 €/m²

### 10. Ermessens- und Prognoseentscheidungen des Satzungsgebers

Der Satzungsgeber hat beim Erlass der Beitragssatzungen verschiedene Grundsatzentscheidungen sowie im Rahmen der Beitragskalkulation bzw. Neukalkulation verschiedene Ermessens- und Prognoseentscheidungen in erkennbarer und nachprüfbarer Weise zu treffen.

Insbesondere müssen folgende **Grundsatzentscheidungen** getroffen werden, die einmaligen Charakter haben:

- Erhebung von einheitlichen oder unterschiedlichen Beiträgen bei technisch getrennten Einrichtungen;
- Erhebung eines einheitlichen Beitragssatzes oder von Teilbeiträgen für einzelne Einrichtungsteile;
- beim Abwasserbeitrag die Zuordnung der Regenüberlaufbecken und Sammler entweder zum Kanal- oder Klärbeitrag;
- Zuordnung der Teileinrichtung "4. Reinigungsstufe" zum Klärbeitrag oder die Erhebung eigenständiger Teil- bzw. Verbesserungsbeiträge;

mm

Im Rahmen der Beitragskalkulation sind die nachfolgenden **Ermessens- und Prognoseentscheidungen** zu treffen, auf die bei einer späteren Aktualisierung der Globalberechnung verwiesen werden kann:

- Feststellung der Vollständigkeit und Richtigkeit der Flächenzusammenstellung, insbesondere der künftigen Flächen;
- Feststellung der Vollständigkeit und Richtigkeit der künftigen Kosten und Zuweisungen;
- Entscheidung über das Berechnungsmodell (Zwei- oder Dreikanalmodell), welches zur Schätzung des Straßenentwässerungskostenanteils zugrundegelegt werden soll;
- Entscheidung über einen Pauschalabzug für das öffentliche Interesse in Höhe von mindestens 5%;
- Zahl der Vollgeschosse in den künftigen Gebieten;
- Entscheidung über den Kostenanteil für die Gebührenfinanzierung.

### 11. Fortschreibung der Globalberechnung

Bereits mehrfach führte der VGH Mannheim aus, dass die im Rahmen der Globalberechnung zu treffenden prognostischen Schätzungen der Kosten- oder Flächenfaktoren als Grundlage der Kalkulation geeignet sind, soweit sie angemessen und methodisch einwandfrei erarbeitet worden sind.

Widerlegt eine nachträgliche Änderung der Verhältnisse diese Prognose, so wird im Fall einer hierdurch eingetretenen, nicht geringfügigen<sup>13</sup> Kostenüberdeckung der Beitragssatz nachträglich ungültig und erfordert eine Korrektur der Globalberechnung.<sup>14</sup>

### 12. Preissteigerungsrate

Über die Baukostenindizes des Statistischen Landesamtes kann ein Mittelwert der Preissteigerungsrate für Ortskanalisationsanlagen errechnet werden. <sup>15</sup> In der Globalberechnung für die Stadt Tübingen wurde eine Preissteigerungsrate von 3,0 % aufgrund der aktuellen Baukostenentwicklung zugrunde gelegt.

MMM

<sup>15</sup> Indizes bis 2018 laut Statistischem Landesamt, Stand Dezember 2018

<sup>13</sup> vgl. § 20 Abs. 1 KAG Änderungsgesetz vom 17.3.2005

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> vgl. VGH BW, Urt. v. 19.10.1989, 2 S 1921/87

Globalberechnung Abwasserbeseitigung

Tabelle 2: Preissteigerungsrate

Baujahr	Baupreisindex BW Ortskanäle It. Stat. LA	Preissteigerungsrate Bezogen auf 2005, in %
2005	80,00	
2006	82,70	3,38
2007	87,50	9,38
2008	89,20	11,50
2009	90,10	12,63
2010	89,90	12,38
2011	91,60	14,50
2012	93,30	16,63
2013	95,00	18,75
2014	96,20	20,25
2015	100,00	25,00
2016	101,50	26,88
2017	103,50	29,38
2018	108,60	35,75

Die durchschnittliche Preissteigerungsrate der Jahre 2006 bis 2018 betrug insgesamt 2,75 %.



Ber	Berechnung für das Gesamtgebiet										
	Ermittlung der Beitragsobergrenzen im Entwässerungsbereich										
	Bezeichnung		MW/Sam/RÜB - € -	Nomina modif. MWK - € -	lwert SW-Kanal - € -	RW-Kanal - € -					
1.	Zusammenstellung des Anlagevermöge	ens									
	Bestehendes Anlagevermögen	Seite 16	80.407.388	0	1.728.828	650.903					
	Best. Anlageverm. (inkl. AZV) - Sammler	Seite 24 u. 31	4.698.625								
	Best. Anlageverm. (inkl. AZV) - RÜB	Seite 24 u. 31	41.855.708								
	Künftiges Anlagevermögen	Seite 18 - 22	11.110.574	2.937.905	3.266.813	3.574.216					
	Künftiges Anlageverm. (inkl. AZV) - Sammler	Seite 29 u. 33	265.225								
	Künftiges Anlageverm. (inkl. AZV) - RÜB	Seite 29 u. 33	3.974.141								
	Summe:		142.311.660	2.937.905	4.995.641	4.225.119					
			1 12.0 1 11.000	2.001.1000							
2.	Zusammenstellung der Zuweisungen										
	Bestehende Zuweisungen	Seite 17	10.207.963	0	0	0					
	Bestehende Zuw. (inkl. AZV) - Sammler	Seite 25 u. 32	1.334.740								
	Bestehende Zuw. (inkl. AZV) - RÜB	Seite 25 u. 32	1.332.659								
	Künftige Zuweisungen	Seite 23	0	0	0	0					
	Künftige Zuw. (inkl. AZV) - Sammler	Seite 30 u. 34	0								
	Künftige Zuw. (inkl. AZV) - RÜB	Seite 30 u. 34	0								
	Summe :		12.875.363	0	0	0					
3.	Straßenentwässerungsanteil (SEA)										
3.	Straßenentwässerungsanteil (SEA) Mischsystem	22,53 %	18.319.143								
3.	_ , , ,	22,53 % 34,98 %	18.319.143	1.027.679							
3.	Mischsystem	34,98 %	18.319.143 7.012.002	1.027.679							
3.	Mischsystem Modif. Mischsystem (modif. MWK)	34,98 %		1.027.679	0						
3.	Mischsystem Modif. Mischsystem (modif. MWK) Sammler (Sam), Regenüberlaufbecken (RÜB) Schmutzwasserkanal Regenwasserkanal	34,98 % 14,57 %		1.027.679	0	2.112.560					
3.	Mischsystem Modif. Mischsystem (modif. MWK) Sammler (Sam), Regenüberlaufbecken (RÜB) Schmutzwasserkanal	34,98 % 14,57 % 0 %		1.027.679	0	2.112.560					
	Mischsystem Modif. Mischsystem (modif. MWK) Sammler (Sam), Regenüberlaufbecken (RÜB) Schmutzwasserkanal Regenwasserkanal [1/. 2.] * STR%	34,98 % 14,57 % 0 % 50 %	7.012.002								
	Mischsystem Modif. Mischsystem (modif. MWK) Sammler (Sam), Regenüberlaufbecken (RÜB) Schmutzwasserkanal Regenwasserkanal [1/. 2.] * STR%  Kommunaler Eigenanteil (KEA)	34,98 % 14,57 % 0 %		1.027.679 95.511	0 249.782	2.112.560 105.628					
	Mischsystem Modif. Mischsystem (modif. MWK) Sammler (Sam), Regenüberlaufbecken (RÜB) Schmutzwasserkanal Regenwasserkanal [1/. 2.] * STR%	34,98 % 14,57 % 0 % 50 %	7.012.002								
4.	Mischsystem Modif. Mischsystem (modif. MWK) Sammler (Sam), Regenüberlaufbecken (RÜB) Schmutzwasserkanal Regenwasserkanal [1/. 2.] * STR%  Kommunaler Eigenanteil (KEA) [1/. (2. + 3.)] * KEA%	34,98 % 14,57 % 0 % 50 %	7.012.002 5.205.258	95.511	249.782	105.628					
4.	Mischsystem Modif. Mischsystem (modif. MWK) Sammler (Sam), Regenüberlaufbecken (RÜB) Schmutzwasserkanal Regenwasserkanal [1/. 2.] * STR%  Kommunaler Eigenanteil (KEA) [1/. (2. + 3.)] * KEA%  Gebührenfinanzierungsanteil (GFA)	34,98 % 14,57 % 0 % 50 %	7.012.002								
4.	Mischsystem Modif. Mischsystem (modif. MWK) Sammler (Sam), Regenüberlaufbecken (RÜB) Schmutzwasserkanal Regenwasserkanal [1/. 2.] * STR%  Kommunaler Eigenanteil (KEA) [1/. (2. + 3.)] * KEA%	34,98 % 14,57 % 0 % 50 %	7.012.002 5.205.258	95.511	249.782	105.628					
4.	Mischsystem Modif. Mischsystem (modif. MWK) Sammler (Sam), Regenüberlaufbecken (RÜB) Schmutzwasserkanal Regenwasserkanal [1/. 2.]*STR%  Kommunaler Eigenanteil (KEA) [1/. (2. + 3.)]*KEA%  Gebührenfinanzierungsanteil (GFA) [1/. (2. + 3.)]*GFA%	34,98 % 14,57 % 0 % 50 %	7.012.002 5.205.258 5.205.258	95.511	249.782	105.628					
4.	Mischsystem Modif. Mischsystem (modif. MWK) Sammler (Sam), Regenüberlaufbecken (RÜB) Schmutzwasserkanal Regenwasserkanal [1/. 2.] * STR%  Kommunaler Eigenanteil (KEA) [1/. (2. + 3.)] * KEA%  Gebührenfinanzierungsanteil (GFA) [1/. (2. + 3.)] * GFA%  Beitragskosten	34,98 % 14,57 % 0 % 50 % 5 %	7.012.002 5.205.258	95.511 95.511	249.782 249.782	105.628 105.628					
4.	Mischsystem Modif. Mischsystem (modif. MWK) Sammler (Sam), Regenüberlaufbecken (RÜB) Schmutzwasserkanal Regenwasserkanal [1/. 2.]*STR%  Kommunaler Eigenanteil (KEA) [1/. (2. + 3.)]*KEA%  Gebührenfinanzierungsanteil (GFA) [1/. (2. + 3.)]*GFA%	34,98 % 14,57 % 0 % 50 % 5 %	7.012.002 5.205.258 5.205.258	95.511 95.511	249.782 249.782	105.628 105.628					
4. 5. 6.	Mischsystem Modif. Mischsystem (modif. MWK) Sammler (Sam), Regenüberlaufbecken (RÜB) Schmutzwasserkanal Regenwasserkanal [1/. 2.] * STR%  Kommunaler Eigenanteil (KEA) [1/. (2. + 3.)] * KEA%  Gebührenfinanzierungsanteil (GFA) [1/. (2. + 3.)] * GFA%  Beitragskosten	34,98 % 14,57 % 0 % 50 % 5 %	7.012.002 5.205.258 5.205.258	95.511 95.511	249.782 249.782 4.496.077	105.628 105.628					
4. 5. 6.	Mischsystem Modif. Mischsystem (modif. MWK) Sammler (Sam), Regenüberlaufbecken (RÜB) Schmutzwasserkanal Regenwasserkanal [1/. 2.] * STR%  Kommunaler Eigenanteil (KEA) [1/. (2. + 3.)] * KEA%  Gebührenfinanzierungsanteil (GFA) [1/. (2. + 3.)] * GFA%  Beitragskosten [1/. (2. + 3. + 4. + 5.)]	34,98 % 14,57 % 0 % 50 %  5 %  101.811.222 €	7.012.002 5.205.258 5.205.258 93.694.638	95.511 95.511	249.782 249.782 4.496.077	105.628 105.628 1.901.304					
4. 5. 6.	Mischsystem Modif. Mischsystem (modif. MWK) Sammler (Sam), Regenüberlaufbecken (RÜB) Schmutzwasserkanal Regenwasserkanal [1/. 2.] * STR%  Kommunaler Eigenanteil (KEA) [1/. (2. + 3.)] * KEA%  Gebührenfinanzierungsanteil (GFA) [1/. (2. + 3.)] * GFA%  Beitragskosten [1/. (2. + 3. + 4. + 5.)]	34,98 % 14,57 % 0 % 50 %  5 %  101.811.222 €  Beitrags-	7.012.002 5.205.258 5.205.258 93.694.638 Maßstabs-	95.511 95.511	249.782 249.782 4.496.077	105.628 105.628 1.901.304 Beitragsober-					
<ul><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ul>	Mischsystem Modif. Mischsystem (modif. MWK) Sammler (Sam), Regenüberlaufbecken (RÜB) Schmutzwasserkanal Regenwasserkanal [1/. 2.] * STR%  Kommunaler Eigenanteil (KEA) [1/. (2. + 3.)] * KEA%  Gebührenfinanzierungsanteil (GFA) [1/. (2. + 3.)] * GFA%  Beitragskosten [1/. (2. + 3. + 4. + 5.)]  Verteilungsmaßstab	34,98 % 14,57 % 0 % 50 %  5 %  101.811.222 €  Beitrags-	7.012.002 5.205.258 5.205.258 93.694.638 Maßstabseinheiten	95.511 95.511	249.782 249.782 4.496.077	105.628 105.628 1.901.304 Beitragsober-					
4. 5. 6. 7.1	Mischsystem Modif. Mischsystem (modif. MWK) Sammler (Sam), Regenüberlaufbecken (RÜB) Schmutzwasserkanal Regenwasserkanal [1/. 2.] * STR%  Kommunaler Eigenanteil (KEA) [1/. (2. + 3.)] * KEA%  Gebührenfinanzierungsanteil (GFA) [1/. (2. + 3.)] * GFA%  Beitragskosten [1/. (2. + 3. + 4. + 5.)]  Verteilungsmaßstab	34,98 % 14,57 % 0 % 50 %  5 %  101.811.222 €  Beitrags- kosten	7.012.002 5.205.258 5.205.258 93.694.638 Maßstabseinheiten	95.511 95.511 1.719.203	249.782 249.782 4.496.077	105.628 105.628 1.901.304 Beitragsobergrenzen					

3,47 €/m²

Stadt Tübingen

Landkreis Tübingen

Anlage 2

Berechnung für das Gesamtgebiet

Berechnung für das Gesamtgebiet								
Ermittlung der Beitragsobergrenzen im Klärbereich								
Bezeichnung			Nominalwert in € Kläranlage (inkl. 4 RS)					
Zusammenstellung des Anlageverm	nögens							
Bestehendes Anlagevermögen	Seite 24 u. 26		72.195.303					
Künftiges Anlagevermögen	Seite 28		16.209.303					
Bestehendes Anlagevermögen - AZV	Seite 31		1.690.222					
Künftiges Anlagevermögen - AZV	Seite 33		2.248.059					
Summe:			92.342.887					
2. Zusammenstellung der Zuweisunge	en							
Bestehende Zuweisungen	Seite 25 u. 27		12.322.269					
Künftige Zuweisungen	Seite 30		2.748.580					
Bestehende Zuweisungen - AZV	Seite 32		86.715					
Künftige Zuweisungen - AZV	Seite 34		0					
Summe :			15.157.564					
3. Straßenentwässerungsanteil (SEA)								
Kläranlage	5 %		3.859.266					
[1/. 2.] * STR%								
4. Kommunaler Eigenanteil (KEA)	5 %		3.666.303					
[1/. (2. + 3.)] * KEA%								
5. Gebührenfinanzierungsanteil (GFA)	5 %		3.666.303					
[1/. (2. + 3.)] * GFA%								
6. Beitragskosten	65.993.451 €		65.993.451					
[1/. (2. + 3. + 4. + 5. )]								
7. Verteilungsmaßstab	Beitrags-	Maßstabs-	Beitragsober-					
	kosten	einheiten	grenzen					
			4.00.51.5					
7.1 Zulässige Geschossfläche	65.993.451 € /	13.509.387 m²	= 4,88 €/m²					

18.972.622 m<sup>2</sup>

65.993.451 € /

7.2 Nutzungsfläche

Stadt Tübingen	Teil B
Landkreis Tübingen	Anlage 3
Berechnung für das Gesamtgebiet	

Berechnung für das Gesamtgebiet									
Ermittlung der Beitragsobergrenze für den Bau der 4. Reinigungsstufe									
Bezeichnung			Nominalwert in € 4. Reinigungsstufe der Kläranlage						
4 7									
<ol> <li>Zusammenstellung des Anlagevermög Bestehendes Anlagevermögen</li> </ol>	Seite 26		2.513.644						
Künftiges Anlagevermögen	Seite 28		11.076.174						
Bestehendes Anlagevermögen - ZV	Seite 31		0						
Künftiges Anlagevermögen - ZV	Seite 33		2.170.601						
Summe:			15.760.419						
2. Zusammenstellung der Zuweisungen									
Bestehende Zuweisungen	Seite 27		0						
Künftige Zuweisungen	Seite 30		2.748.580						
Bestehende Zuweisungen - ZV	Seite 32		0						
Künftige Zuweisungen - ZV	Seite 34		0						
Summe :			2.748.580						
3. Straßenentwässerungsanteil (SEA)									
Kläranlage	5 %		650.592						
[1/. 2.] * STR%									
4. Kommunaler Eigenanteil (KEA) [1/. ( 2. + 3. )] * KEA%	5 %		618.062						
5. Gebührenfinanzierungsanteil (GFA)	5 %		618.062						
[1/. (2. + 3.)] * GFA%									
6. Beitragskosten	11.125.122 €		11.125.122						
[1/. (2. + 3. + 4. + 5.)]	2022								
7. Verteilungsmaßstab	Beitrags- kosten	Maßstabs- einheiten	Beitragsober- grenzen						
7.1 Zulässige Geschossfläche	11.125.122 € /	13.509.387 m²	= 0,82 €/m²						
7.2 Nutzungsfläche	11.125.122 € /	18.972.622 m²	= 0,58 €/m²						

Stadt Tübingen

Landkreis Tübingen

Anlage 4

Berechnung für das Gesamtgebiet

# Bestehendes Anlagevermögen im Kanalbereich

	Destellendes Amagevernio	gon illi rtanaist	3131311	
		N	ominalwert	
Nr.	Bezeichnung	MW-Kanal	SW-Kanal	RW-Kanal
		- € -	- € -	- € -
	Lt. Anlagenachweis, Stand 31.12.2018			
1	Konzessionen, gewerbl. Schutzrechte - MWK	70.196,04		
2	Grundstücke, grundstücksgleiche Rechte - MWK	4.178.183,40		
3	Verteilungs- u. Sammlungsanlagen - MWK	73.817.166,02		
4 5	Technische Anlagen und Maschinen - MWK	1.867.091,91		
6	Betriebs- und Geschäftsausstattung - MWK Fahrzeuge - MWK	8.145,42 439.981,80		
7	Anlagen im Bau - MWK	26.622,95		
′	Alliagen in Bau - MVVIX	20.022,00		
	Lt. Anlagengitter Kanal 2018			
8	Schmutzwasserkanal (aus Nr. 3)		1.728.827,90	
9	Regenwasserkanal (aus Nr. 3)			650.903,26
			4 === === ==	
	Summen:	80.407.387,54	1.728.827,90	650.903,26

Stadt Tübingen Teil B Landkreis Tübingen Anlage 5 Berechnung für das Gesamtgebiet

# Bestehende Zuweisungen im Kanalbereich Nominalwert

		Nominalwert				
Nr.	Bezeichnung	MW-Kanal	SW-Kanal	RW-Kanal		
		- € -	- € -	- € -		
	I t Anlegenechusis Stand 24 42 2049					
	Lt. Anlagenachweis, Stand 31.12.2018					
1	Zuschüsse Mischwasserkanal	10.207.963,36				
	Summen:	10.207.963,36				
	Outiling II.	10.207.303,30				

Der	Zusammenstellung des künftigen Anlagevermögens: Kanalbereich				Basisjahr: 2019 Preissteigerungsrate in %: 3,00			
Nr.	Bezeichnung	Bau- jahr	Kosten - € -	Brutto- Fläche - m² -	Kosten - €/m² -	Nominal- wert - € -	Zeitwert - € -	
	Mischsystem							
	Lt. Investitionsprogramm							
1	MWK Kanalbaumaßnahmen	2019	300.000			300.000	300.000	
2	MWK Kanalbaumaßnahmen	2020	300.000			309.000	300.000	
3	MWK Kanalbaumaßnahmen	2021	300.000			318.270	300.000	
4	MWK Kanalbaumaßnahmen	2022	300.000			327.818	300.000	
5	MWK Kanalbaumaßnahmen	2023	300.000			337.653	300.000	
6	MWK Kanalbaumaßnahmen	2024	300.000			347.782	300.000	
7	MWK Schlossbergstraße	2020	340.000			350.200	340.000	
8	MWK Schlossbergstraße	2021	540.000			572.886	540.000	
9	MWK Erschließung ZOB	2020	2.300.000			2.369.000	2.300.000	
10	Kanalkataster	2020	50.000			51.500	50.000	
11	MWK Maßnahmen Stadtgebiet	2019	100.000			100.000	100.000	
12	MWK Maßnahmen Stadtgebiet	2020	100.000			103.000	100.000	
13	MWK Maßnahmen Stadtgebiet	2021	100.000			106.090	100.000	
14	MWK Maßnahmen Stadtgebiet	2022	100.000			109.273	100.000	
15	MWK Maßnahmen Stadtgebiet	2023	100.000			112.551	100.000	
	-							
	Künftige Erschließungsgebiete/-flächen							
	Lt. Aufstellung Erschließungsgebiete							
16	MWK Pfrondorf Weiher WA (XII/63)	2023	1.180.000			1.328.100	1.180.000	
17	MWK Hagelloch Schaibles Halde (VIII/44)	2024	600.000			695.564	600.000	
	Lt. FNP u. Durchschnittswerten							
	Plan I - Tübingen Nord-West							
18	MWK SO Steinenberg (I/78) - keine Kosten							
19	MWK WA Westl. d. Breiten Weges (I/87-88) - keine Ko	sten						
	Dian II. Tükingen Need Oct							
20	Plan II - Tübingen Nord-Ost	on						
20	MWK SO Tech-Park Ob. Vieweide (II/103) - keine Kost	len 						
	Plan III - Tübingen Süd-West							
24								
21	MWK GE Vor dem Kreuzberg (III/27) - keine Kosten	2024		2 04 4	10.00	79.586	60.650	
22	MWK MI Westbahnhof (III/294)	2024		3.814	18,00		68.652	
	MWK MI Schleifmühlenweg (III/296)	2024		10.717	18,00	223.631	192.906	
24	MWK GE 2. Bahnbetriebswerk (III/358)	2026		46.406	14,40	821.862	668.249	

Der	Zusammenstellung des künftigen Anlagevermögens: Kanalbereich				Basisjahr: 2019 Preissteigerungsrate in %: 3,00			
Nr.	Bezeichnung	Bau- jahr	Kosten - € -	Brutto- Fläche - m² -	Kosten - €/m² -	Nominal- wert - € -	Zeitwert - € -	
	Plan IV - Tübingen Süd-Ost			111				
25	MWK WA Doblerstraße (IV/30)	2020		2.110	18,00	39.119	37.980	
	MWK WA SWR (IV/107)	2023		11.364		230.225	204.552	
	MWK WA Hechinger Eck (IV/311)	2022		11.128	18,00	218.878	200.304	
	, ,							
	<u>Plan VI - Bühl</u>							
28	MWK SO Schuppengebiet Kohlrain (VI/22) - keine Kos	ten						
	Plan VIII - Hagelloch							
29	MWK WA Entringer Straße (VIII/1)	2028		2.871	18,00	67.424	51.675	
	Plan XV - Kilchberg							
30	MWK GE Beim Bahnhof/Breitle (XV/6)	2026		20.027	14,40	354.682	288.389	
	<u>Plan XI - Lustnau</u>							
31	MWK WA Lustnauer Mühle (XI/198)	2023		10.325	18,00	209.176	185.850	
32	MWK GE Traufäcker (XI/275)	2021		6.999	14,40	106.923	100.786	
	Plan XIII - Unterjesingen							
33	MWK WA 4022 Schuppengebiet (XIII/1) - keine Kosten							
34	MWK GE Beim Enzbach (XIII/5)	2030		16.950	14,40	337.864	244.080	
35	MWK WA (XIII/6)	2030		3.361	18,00	83.743	60.498	
	<u>Plan XIV - Weilheim</u>							
36	MWK GE Weingartenweg (XIV/80)	2025		29.008	14,40	498.774	417.715	
	Summen:					11.110.574	10.031.636	

	Zusammenstellung des künftigen Anlage	Basisjahr: 2019					
	Kanalbereich			Preis	ssteigeru	ingsrate in %:	3,00
Nr.	Bezeichnung	Bau-	Kosten	Brutto-	Kosten	Nominal-	Zeitwert
		jahr		Fläche		wert	
			- € -	- m² -	- €/m² -	- € -	- € -
	Modifiziertes Mischsystem						
	Künftige Erschließungsgebiete/-flächen						
	Lt. Aufstellung Erschließungsgebiete						
1	mMWK Hirschau Grabenäcker (IX/151) (75% d. AHK)	2024	300.000			347.782	300.000
	Lt. FNP u. Durchschnittswerten						
	Plan III - Tübingen Süd-West						
2	mMWK GE Aischbach Teil 2 (III/47-51)	2023		37.288	10,80	453.254	402.710
-		2020		07.200	10,00	100.201	102.7 10
	Plan IX - Hirschau						
3	mMWK GE Rittweg-Nord (IX/152)	2027		28.005	10,80	383.140	302.454
4	mMWK GE Rittweg-West (IX/154) - keine Kosten						
5	mMWK GE Rittweg-Süd (IX/161)	2024		18.438	10,80	230.847	199.130
6	mMWK GE Industriestraße (IX/164)	2026		19.848	10,80	263.634	214.358
	Plan XI - Lustnau						
7	mMWK WA Queck-Areal (XI/266)	2023		21.558	13,50	327.560	291.033
	Plan XII - Pfrondorf	0000		05.007	40.00	405.004	070 400
8	mMWK GE Strütle (XII/64)	2026		35.037 28.085	10,80		378.400
9	mMWK WA Weiher (XII/130)	2026		28.085	13,50	466.304	379.148
	Summen:					2.937.905	2.467.233
	Schmutzwasser						
	Lt. Investitionsprogramm						
1	SWK Erschließung Horemer (II/83-87) (40% d. AHK)	2020	122.000			125.660	122.000
	Künftige Erschließungsgebiete/-flächen						
	Lt. Aufstellung Erschließungsgebiete	2022	200 000			205.004	200,000
2	SWK Bühl Obere Kreuzäcker (VI/60) (40% d. AHK)	2022	280.000			305.964	280.000 100.000
3 4	Mulden-Rig.* Hirschau Grabenä (IX/151) (25% d. AH SWK Unterj Jesinger Loch (XIII/59-67) (40% d. AHK)		100.000 312.000			115.927 372.544	312.000
5	SWK Weilheim Ölacker (XIV/79) (40% d. AHK)	2023	160.000			180.081	160.000
	OTTO TOMORIO GLORIO (ATVITO) (4070 d. ATTIV)	2020	100.000			100.001	100.000

Basisjahr: 2019

Stadt Tübingen Teil B
Landkreis Tübingen Anlage 6

Berechnung für das Gesamtgebiet

Zusammenstellung des künftigen Anlagevermögens:

	Kanalbereich	,		Preissteigerungsrate in %: 3,00			
Nr.	Bezeichnung	Bau- jahr	Kosten	Brutto- Fläche	Kosten	Nominal- wert	Zeitwert
			- € -	- m² -	- €/m² -	- € -	- € -
	Lt. FNP u. Durchschnittswerten						
	Plan II - Tübingen Nord-Ost						
6	SWK MI Omnibus Schnaith (II/194)	2027		7.278	10,80	99.571	78.602
	Plan III - Tübingen Süd-West						
7	SWK WA Beim Kupferhammer (III/299)	2024		19.509	10,80	244.256	210.697
8	Mulden-Rig.* GE Aischbach Teil 2 (III/47-51)	2023		37.288	3,60	151.085	134.237
	<u>Plan VI - Bühl</u>						
9	SWK WA Untere Roteschäcker (VI/61)	2028		27.291	10,80	384.573	294.743
	<u>Plan VII - Derendingen</u>						
10	SWK WA Sportplatz TV Derendingen (VII/58)	2024		11.092	10,80	138.874	119.794
11	SWK GE Raunswiesen (VII/87)	2030		9.734	8,64	116.417	84.102
	Plan XV - Kilchberg						
12	SWK WA Hinterwiese (XV/12)	2028		12.672	10,80	178.568	136.858
13	SWK WA Mittleres Gewand (XV/58)	2025		8.906	10,80	114.850	96.185
14	SWK WA Mittleres Gewand (XV/59)	2025		2.028	10,80	26.153	21.902
	Plan IX - Hirschau						
15	Mulden-Rig.* GE Rittweg-Nord (IX/152)	2027		28.005	3,60	127.713	100.818
16	Mulden-Rig.* GE Rittweg-West (IX/154) - keine Kosten						
17	Mulden-Rig.* GE Rittweg-Süd (IX/161)	2024		18.438	3,60	76.949	66.377
18	Mulden-Rig.* GE Industriestraße (IX/164)	2026		19.848	3,60	87.878	71.453
	Plan XI - Lustnau						
19	Mulden-Rig.* WA Queck-Areal (XI/266)	2023		21.558	4,50	109.187	97.011
	<u>Plan XII - Pfrondorf</u>						
20	Mulden-Rig.* GE Strütle (XII/64)	2026		35.037	3,60	155.128	126.133
21	Mulden-Rig.* WA Weiher (XII/130)	2026		28.085	4,50	155.435	126.383
	* Mulden-Rigolenentwässerung von Teilen des Regenw	assers d	er Grundstücke.				
	D.h. kein Straßenentwässerungsanteil und deshalb im I						
	Summen:					3.266.813	2.739.294

	Zusammenstellung des künftigen Anlager Kanalbereich	vermöç	gens:	Preis	ssteigeru	Basisjahr: ngsrate in %:	
Nr.	Bezeichnung	Bau- jahr	Kosten - € -	Brutto- Fläche - m² -	Kosten - €/m² -	Nominal- wert - € -	Zeitwert - € -
	Regenwasser						
1	Lt. Investitionsprogramm RWK Erschließung Horemer (II/83-87) (60% d. AHK)	2020	183.000			188.490	183.000
	Künftige Erschließungsgebiete/-flächen						
	Lt. Aufstellung Erschließungsgebiete						
2	RWK Bühl Obere Kreuzäcker (VI/60) (60% d. AHK)	2022	420.000			458.945	420.000
3	RWK Unterj Jesinger Loch (XIII/59-67) (60% d. AHK)	2025	468.000			558.816	468.000
4	Retention Ammertal	2023	320.000			360.163	320.000
5	RWK Weilheim Ölacker (XIV/79) (60% d. AHK)	2023	240.000			270.122	240.000
6	Lt. FNP u. Durchschnittswerten  Plan II - Tübingen Nord-Ost  RWK MI Omnibus Schnaith (II/194)  Plan III - Tübingen Süd-West  RWK WA Beim Kupferhammer (III/299)	2027		7.278 19.509	14,40 14,40	132.762 325.674	104.803 280.930
8	Plan VI - Bühl RWK WA Untere Roteschäcker (VI/61)	2028		27.291	14,40	512.763	392.990
	Plan VII - Derendingen						
9	RWK WA Sportplatz TV Derendingen (VII/58)	2024		11.092	14,40	185.165	159.725
10	RWK GE Raunswiesen (VII/87)	2030		9.734	11,52	155.222	112.136
11	Plan XV - Kilchberg RWK WA Hinterwiese (XV/12)	2028		12.672	14,40	238.091	182.477
12	RWK WA Mittleres Gewand (XV/58)	2025		8.906	14,40	153.133	128.246
13	RWK WA Mittleres Gewand (XV/59)	2025		2.028	14,40	34.870	29.203
	Summen:					3.574.216	3.021.510

	Zusammenstellung der künftigen Kanalbereich	Zuweis	ungen:		Preissteigeru	Basisjahr: ngsrate in %:	
lr.	Bezeichnung	Bau- jahr	Kosten - € -	Zu- schuss - % -	Zuschuss - € -	Nominal- wert - € -	Zeitwert - € -
М	lischsystem						
	ünftige Zuweisungen werden icht erwartet.						
	ummen:					0	
S	chmutzwasser						
	ünftige Zuweisungen werden icht erwartet.						
S	ummen:					0	
	iederschlagswasser						
K	ünftige Zuweisungen werden icht erwartet.						
	ummen:					0	

Stadt Tübingen

Landkreis Tübingen

Anlage 8

Berechnung für das Gesamtgebiet

# Bestehendes Anlagevermögen Kläranlage / Sammler / RÜB

		, , ,		
		N	ominalwer	t
Nr.	Bezeichnung	Kläranlage	Sammler	RÜB
		- € -	- € -	- € -
	Lt. Anlagenachweis, Stand 31.12.2018			
1	Konzessionen, gewerbl. Schutzrechte - RÜB			4.760,00
2	Konzessionen, gewerbl. Schutzrechte - KA	7.192,00		
3	Grundstücke, grundstücksgleiche Rechte - RÜB			7.443.920,43
4	Grundstücke, grundstücksgleiche Rechte - KA	35.958.306,56		
5	Verteilungs- u. Sammlungsanlagen - RÜB			31.239.380,89
6	Verteilungs- u. Sammlungsanlagen - KA	19.551.536,15		
7	Technische Anlagen und Maschinen - RÜB			1.869.736,40
8	Technische Anlagen und Maschinen - KA	13.234.211,95		
9	Betriebs- und Geschäftsausstattung - RÜB			51.654,40
10	Betriebs- und Geschäftsausstattung - KA	496.745,20		
11	Fahrzeuge - RÜB			54.799,85
12	Fahrzeuge - KA	348.014,14		
13	Sammelposten GWG - RÜB			1.864,87
14	Sammelposten GWG - KA	64.789,20		
15	Anlagen im Bau - RÜB			716.771,77
16	Anlagen im Bau - KA	892.470,47		
17	Anlagen im Bau - KA (davon 4. RS)	-871.606,33		
	Lt. Anlagengitter Kanal 2017			
18	Sammler (aus Anlage 4 Nr. 3)		3.221.432,97	
	Summen:	69.681.659,34	3.221.432,97	41.382.888,61

Stadt Tübingen

Landkreis Tübingen

Anlage 9

Berechnung für das Gesamtgebiet

### Bestehende Zuweisungen Kläranlage / Sammler / RÜB

	Bezeichnung  Lt. Anlagenachweis, Stand 31.12.2018	N Kläranlage - € -	o m i n a l w e r Sammler	t RÜB
				RUB
	Lt. Anlagenachweis, Stand 31.12.2018	- 6 -	£	
2 3	Zuschüsse RÜB Zuschüsse Kläranlage davon Investitionskostenbeteiligung AZV für 4. RS	12.386.472,41 -64.203,13	- € -	- € -
	Summen:	12.322.269,28	840.214,63	1.242.774,17

Stadt Tübingen

Landkreis Tübingen

Anlage 10

Berechnung für das Gesamtgebiet

# Bestehendes Anlagevermögen für den Bau der 4. Reinigungsstufe

	Destendinces Amagevermogen for the		gg	
		N	ominalwer	t
Nr.	Bezeichnung	Kläranlage	Sammler	RÜB
		- € -	- € -	- € -
	Lt. Anlagenachweis, Stand 31.12.2018			
1	Anlagen im Bau - Kläranlage (davon 4. RS)	871.606,33		
	Lt. Aufstellung der bereits getätigten Investitioner	ı		
2	Planungsleistungen	1.151.279,19		
3	davon bereits in Anlagen im Bau aktiviert	-286.002,47		
4	Rohbau	1.254.500,24 -199,50		
5 6	Flachdachausbildung Ozonerzeugung und Dosierung	394.266,00		
7	Flüssigsauerstofftankanlage	-14,50		
8	Fällmittel u. C-Quelldosierung	-185,00		
	Tallimited at a gashassistating	100,00		
	Summen:	2.513.643,96		

Stadt Tübingen

Landkreis Tübingen

Anlage 11

Berechnung für das Gesamtgebiet

### Bestehende Zuweisungen für den Bau der 4. Reinigungsstufe

	Bestenende Zuweisungen für den	Bau der 4. Reinigungsstufe				
			ominalwer			
Nr.	Bezeichnung	Kläranlage	Sammler	RÜB		
		- € -	- € -	- € -		
	Bislang sind noch keine Zuweisungen für den					
	Bau der 4. Reinigungsstufe in der Anlagebuchhaltung					
	aktiviert worden.					
	Summen:					

Berechnung für das Gesamtgebiet

Zusammenstellung des künftigen Anlagevermögen

	Zusammenstellung des künftigen Anlagevermögens: Basisjahr: 2 Kläranlage / Sammler /RÜB Preissteigerungsrate in %: 3						
Nr.	Bezeichnung	Bau-	Kosten	lfdm	Kosten	Nominal-	Zeitwert
		jahr		ZS	lfdm	wert	
			- € -	- m -	- € -	- € -	- € -
	Kläranlage (SKL)						
	Lt. Investitionsprogramm						
1	Betriebs- und Geschäftsausstattung (90%)	2019	45.000			45.000	45.000
2	Betriebs- und Geschäftsausstattung (90%)	2020	67.500			69.525	67.500
3	Betriebs- und Geschäftsausstattung (90%)	2021	36.000			38.192	36.000
4	Betriebs- und Geschäftsausstattung (90%)	2022	36.000			39.338	36.000
5	Betriebs- und Geschäftsausstattung (90%)	2023	36.000			40.518	36.000
6	Neues Werkstattgebäude	2020	100.000			103.000	100.000
7	Neues Werkstattgebäude	2021	1.200.000			1.273.080	1.200.000
8	Schnecken Zwischenhebewerk	2020	500.000			515.000	500.000
9	Gebläse Biologie	2020	150.000			154.500	150.000
10	Faulturm	2020	100.000			103.000	100.000
11	Faulturm	2021	100.000			106.090	100.000
12	Sandwasch- und Rechenanlage	2022	1.800.000			1.966.909	1.800.000
13	Fahrbahnheizung Vorklärbecken	2021	125.000			132.613	125.000
14	Personalgebäude	2022	500.000			546.364	500.000
	Summen:					5.133.129	4.795.500
						5.133.129	4.795.500
	Kläranlage 4. Reinigungsstufe						
	Bau der 4. Reinigungsstufe						
	Lt. Gemeinderatsbeschluss						
1	Bau 4. Reinigungsstufe	2017	500.000				
2	Bau 4. Reinigungsstufe	2018	8.500.000				
3	Bau 4. Reinigungsstufe	2019	2.000.000				
4	Bau 4. Reinigungsstufe	2020	4.000.000				
5	Summe:		15.000.000				
			0.540.044				
6	Lt. Aufstellung der bereits getätigten Investition	ien 	2.513.644				
	(Vgl. S. 26)						
7	Beteiligung AZV Ammertal an den Gesamtkost	i n	2.046.000				
,			2.040.000				
	(13,64 % von Nr. 5)						
8	Restliche Investitionen	2021	10.440.356			11.076.174	10.440.356
	(Nr. 5 abzgl. Nr. 6 und Nr. 7)						
	3 db_g. 11. 3 drid 11. 1 /						
	Summen:					11.076.174	10.440.356

	Zusammenstellung des künftigen A Kläranlage / Sammler /RÜB	Anlageve	agevermögens: Basisjahr Preissteigerungsrate in %						
Nr.	Bezeichnung	Bau- jahr	Kosten - € -	Ifdm ZS - m -	Kosten Ifdm - € -	Nominal- wert - € -	Zeitwert - € -		
	(Zuleitungs-)Sammler (ZS)								
1	Lt. Investitionsprogramm Haupstammler Süd	2021	250.000			265.225	250.000		
	Summen:					265.225	250.000		
	Regenüberlaufbecken (RÜB)								
	Lt. Investitionsprogramm								
1	Betriebs- und Geschäftsausstattung (10%)	2019	5.000			5.000	5.000		
2	Betriebs- und Geschäftsausstattung (10%)	2020	7.500			7.725	7.500		
3	Betriebs- und Geschäftsausstattung (10%)	2021	4.000			4.244	4.000		
4	Betriebs- und Geschäftsausstattung (10%)	2022	4.000			4.371	4.000		
5	Betriebs- und Geschäftsausstattung (10%)	2023	4.000			4.502	4.000		
6	Regenwasserbehandlungsanlagen Regenwasserbehandlungsanlagen	2019 2020	1.220.000 320.000			1.220.000 329.600	1.220.000 320.000		
8	Regenwasserbehandlungsanlagen	2020	50.000			53.045			
9	Regenwasserbehandlungsanlagen	2022	50.000			54.636	50.000		
10	Regenwasserbehandlungsanlagen	2023	2.000.000			2.251.018	2.000.000		

	Zusammenstellung der künftigen Kläranlage / Sammler /RÜB	Zuweis	sungen:	Pr	eissteigeru	Basisjahr: ngsrate in %:	
Nr.	Bezeichnung	Bau- jahr	Kosten - € -	Zu- schuss - € -	Zuschuss	Nominal- wert - € -	Zeitwert - € -
	Kläranlage 4. Reinigungsstufe						
1 2 3	Lt. GR-Beschlussvorlage Gesamtkosten 4. Reinigungsstufe Anteil AZV Ammertal Gesamtkosten für Stadt Tübingen Zuweisungen iHv. 20 % für den Bau der 4. Reinigungsstufe	2021	15.000.000 -2.046.000 12.954.000 12.954.000		20,00	2.748.580	2.590.80
	Summen:					2.748.580	2.590.80
	(Zuleitungs-)Sammler (ZS)						
	Summen:					0	
	Regenüberlaufbecken (RÜB)						

Berechnung für das Gesamtgebiet

### Bestehendes Anlagevermögen des Abwasserzweckverbandes

Abwasserzweckverband Ammertal Satzung vom 12. Januar 1998

Angeschlossene Ortsteile: Unterjesingen

Anteil in Prozent: 20,00

			Gesamt-	N c	minalwe	rt
Nr.	Bezeichnung	Anteil	kosten	Kläranlage	Sammler	RÜB
		- % -	- € -	- € -	- € -	- € -
	Lt. Anlagenachweis, Stand 31.12.2017					
1	RÜB	20,00	1.282.106			256.42
2	Verbindungssammler	20,00	7.385.958		1.477.192	
3	Kläranlage Tübingen (verm. Ausgabe 1981)	20,00	21.261	4.252		
4	Kläranlage	20,00	8.000.705	1.600.141		
5	Anlagen im Bau - Kläranlage (ohne 4. RS)	20,00	429.144	85.829		
6	Anlagen im Bau - RÜB	20,00	1.081.991			216.398
	Summen:			1.690.222	1.477.192	472.819

Berechnung für das Gesamtgebiet

# Bestehende Zuweisungen des Abwasserzweckverbandes Nominalwert Nr. Bezeichnung Zuschuß RÜB Anteil Kläranlage Sammler - % -- € -- € -- € -- € -Lt. Anlagenachweis, Stand 31.12.2017 1 Zuweisungen Kläranlage 20,00 433.576 86.715 2 20,00 449.426 89.885 Zuweisungen RÜB Zuweisungen Verbindungssammler 20,00 3 2.472.626 494.525 Summen: 86.715 494.525 89.885

	Zusammenstellung des künftigen Anla Abwasserzweckverband	agevern	nögens:	Preissteige	Basisjahr: erungsrate in %:		
Nr.	Bezeichnung	Anteil	Baujahr	Kosten - € -	Nominal- wert - € -	Zeitwert - € -	
	Kläranlage (SKL)	- 70 -		- <del>E</del> -	- 6 -		
1	Lt. Investitionsprogramm - HHP 2018  Erweiterungsanteil Kläranlage Tübingen	20,00	2018	130.000	26.000	26.000	
2 3 4 5	Lt. Investitionsprogramm - HHP 2019  Erweiterungsanteil Kläranlage Tübingen *  Erweiterungsanteil Kläranlage Tübingen *  Erweiterungsanteil Kläranlage Tübingen *  Erweiterungsanteil Kläranlage Tübingen *	20,00 20,00 20,00 20,00	2019 2020 2021 2022	12.250 73.500 147.000 12.250	2.450 15.141 31.190 2.677	2.450 14.700 29.400 2.450	
	* Die Positionen wurden reduziert um den Anteil der 4. Reinigungsstufe						
	Summen:				77.458	75.000	
	Kläranlage 4. Reinigungsstufe						
	Anteil AZV an der 4. Reinigungsstufe der Kläranlage Tübingen (Vgl. S. 28)	100,00	2021	2.046.000	2.170.601	2.046.000	
	Summen:				2.170.601	2.046.000	
	Regenüberlaufbecken (RÜB)						
	Lt. Investitionsprogramm - HHP 2019 RÜB Pfäffingen	20,00	2019	200.000	40.000	40.000	
	Summen:				40.000	40.000	

Berechnung für das Gesamtgebiet								
	Zusammenstellung der künftigen Zuweisungen: Basisjahr: 2019							
	Abwasserzweckverband Preissteiger						ngsrate in %:	3,00
Nr.	Bezeichnung	Anteil	Bau - jahr	Kosten	Zuschuss	Zuschuss	Nominal- wert	Zeitwert
		- % -	•	- € -	- € -	- % -	- € -	- € -
	Kläranlage (SKL)							
	Zuweisungen für die 4. RS werden							
	den Verbandskommunen direkt aus	bezahlt.						
	Summen:						0	0
	(Zuleitungs-)Sammler (ZS)							
	Summen:						0	0
	Regenüberlaufbecken (RÜB)							
	James Mills Colon (1105)							
	0							
Summen:							0	0

		E	Ermittlung der Beitragsmaßeinl	neiten	in de	er Ab	wasserbes	eitigun	9		
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL
1	1	BmBPI	311		0,40	1,00	6.885	2.754	6.885	х	х
1	2	BoBPI	Innenbereich	1	0,20	1,00	9.890	1.978		х	х
1	3	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	10.733	10.733	16.100	x	x
1	4	BoBPI	502	IV	1,10	1,75	989	1.088	1.731	х	х
1	5	BoBPI	502	VI	1,20	2,00	677	812	1.354	х	х
1	6	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	708	708	1.062	x	x
1	7	BmBPI		III	1,00	1,50	1.174	1.174	1.761	x	x
1	8	BmBPI		III	1,00	1,50	3.060	3.060	4.590	х	X
I	9	BmBPI		Ш	1,00	1,50	1.960	1.960	2.940	х	X
1	10	BmBPI		III	1,00	1,50	1.753	1.753	2.630	x	X
1	11	BmBPI		Ш	0,70	1,25	2.120	1.484	2.650	x	X
1	12	BmBPI		Ш	0,70	1,25	2.015	1.411	2.519	X	X
1	13	BmBPI		III	1,00	1,50	2.420	2.420	3.630	X	X
1	14	BmBPI		VI	1,20	2,00	12.232	14.678	24.464	X	X
I	15	BmBPI		VI	1,50	2,00	4.318	6.477	8.636	X	X
I	16	BmBPI		1	0,50	1,00	2.223	1.112	2.223	X	X
I	17	BmBPI		VI	2,00	2,00	2.850	5.700	5.700	Х	X
I	18	BmBPI	453	V	2,00	1,75	1.958	3.916	3.427	Х	X
I	19	BmBPI	453	IV	2,00	1,75	10.934	21.868	19.135	X	X
I	20	BmBPI		II	0,60	1,25	4.981	2.989	6.226	X	X
I	21	BmBPI		II	0,80	1,25	6.220	4.976	7.775	X	X
I	22	BmBPI		II	0,80	1,25	1.308	1.046	1.635	X	X
I	23	BmBPI		II	0,80	1,25	1.479	1.183	1.849	Х	Х
I	24	BmBPI		II	0,70	1,25	2.017	1.412		Х	Х
I	25	BmBPI		II	0,70	1,25	4.670	3.269		Х	Х
I	26	BmBPI		II	0,60		4.227	2.536		X	Х
I	27	BmBPI		II		1,25	3.313	2.319		Х	Х
I	28	BmBPI		II	0,80	1,25	1.728	1.382		Х	Х
	29	BmBPI		II 	0,70	1,25	2.775	1.943		Х	Х
	30	BmBPI		II 	0,80	1,25	1.635	1.308		Х	Х
	31	BmBPI		II 	0,80	1,25	2.587	2.070		Х	Х
	32	BmBPI		II 	0,80	1,25	1.485	1.188		Х	Х
	33	BmBPI		II 	0,70	1,25	4.156	2.909		Х	Х
I	34	BmBPI		II II	0,80	1,25	1.485	1.188		X	X
I	35	BmBPI		II 	0,60	1,25	6.978	4.187		X	X
I	36	BmBPI		II II	0,70	1,25	1.479	1.035		X	X
I I	37	BmBPI		II	0,70	1,25	821	575 5 271		X	X
	38	BmBPI			0,50	1,00	10.541	5.271		X	X
	39	BmBPI		!	0,50	1,00	4.629	2.315		X	X
I	40	BmBPI		I	0,50	1,00	10.795	5.398	10.795	X	Х

		E	Ermittlung der Beitragsmaßei	nheiten	in de	er Ab	wasserbes	eitigun	3		
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
1	41	BmBPI			0,80	1,25	4.669	3.735	5.836	х	×
i	42	BmBPI		 II	0,80	1,25	616	493		x	x
i	43	BmBPI		II	0,80	1,25	2.472	1.978		x	х
ı	44	BmBPI		Ш	0,80	1,25	4.127	3.302		х	х
1	45	BmBPI		IV	1,10	1,75	7.911	8.702	13.844	х	х
ı	46	BmBPI		IV	1,10	1,75	6.808	7.489	11.914	х	х
ı	47	BoBPI	Innenbereich Garagenhof	1	0,50	1,00	3.361	1.681	3.361	х	х
1	48	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	9.824	9.824	14.736	х	Х
1	49	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,70	1,25	6.669	4.668	8.336	х	х
1	50	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,70	1,25	1.606	1.124	2.008	х	х
1	51	BoBPI	Innenbereich	1	0,50	1,00	22.958	11.479	22.958	х	х
1	52	BmBPI	475	III	1,00	1,50	4.607	4.607	6.911	х	х
1	53	BoBPI	Innenbereich	III	1,20	1,50	5.109	6.131	7.664	х	х
1	54	BoBPI	Innenbereich	1	0,30	1,00	5.608	1.682	5.608	х	х
1	55	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	9.334	6.534	11.668	х	х
1	56	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	3.677	2.574	4.596	х	Х
1	57	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	3.501	2.451	4.376	х	Х
1	58	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	8.738	6.117	10.923	х	Х
1	59	BoBPI	Innenbereich	1	0,50	1,00	12.737	6.369	12.737	X	х
1	60	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	6.678	4.675	8.348	х	Х
1	61	BmBPI	44	1	0,50	1,00	2.549	1.275	2.549	X	х
I	62	BoBPI	Außenbereich Rosenau	1	0,50	1,00	4.655	2.328	4.655	х	Х
- 1	63	KFNP	Rosenau/Ebenhalde - außerhalb des Be	trachtungsz	eitraun	าร					
1	64	BoBPI	Außenbereich Rosenau	1	0,50	1,00	876	438	876	Х	Х
1	65	BoBPI	Außenbereich Rosenau	II	0,80	1,25	12.110	9.688	15.138	Х	Х
I	66	BmBPI	226	IX	1,40	2,00	95.042	133.059	190.084	х	Х
I	67	BmBPI	226	IX	1,40	2,00	6.849	9.589	13.698	X	Х
I	68	BoBPI	491 (SO) Campus Morgenstelle	III	2,70	1,50	10.377	28.018	15.566	Х	Х
I	69	BoBPI	491 (SO) Campus Morgenstelle	III	2,70	1,50	4.623	12.482	6.935	х	Х
I	70	BoBPI	491 (SO) Campus Morgenstelle	IX	1,40	2,00	33.755	47.257	67.510	Х	Х
I	71	BoBPI	472 (SO)	III	2,70	1,50	15.909	42.954	23.864	Х	Х
I	72	BoBPI	472 (SO)	III	2,70	1,50	7.601	20.523	11.402	Х	Х
I	73	BmBPI	416	IV	1,60	1,75	10.845	17.352	18.979	Х	Х
I	74	KFNP	Obere Sarchhalde - außerhalb des Betra	chtungszei							
I	75	BmBPI	397	VI	1,57	2,00	65.196	102.451	130.392	Х	Х
I	76	BmBPI	432	V	2,00	1,75	20.953	41.906		X	Х
1	77	BmBPI	432	V	2,00	1,75	50.654	101.308		X	X
I	78	KFNP	Steinenberg (SO,-25%Str.+Gr.)	II	0,80	1,25	21.020	16.816		k	k
I	79	BmBPI		VI	1,70	2,00	119.134	202.528		Х	Х
I	80	BmBPI	395	IV	2,20	1,75	54.464	119.821	95.312	Х	Х

## Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung

			agomano								
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
ı	81	BmBPI		ı	0,20	1,00	29.970	5.994	29.970	х	х
1	82	BmBPI		Ш	1,00	1,50	13.958	13.958	20.937	х	х
1	83	BmBPI		П	0,60	1,25	14.673	8.804	18.341	х	х
1	84	BmBPI		П	0,60	1,25	2.039	1.223	2.549	х	х
1	85	BoBPI	Innenbereich	IV	1,80	1,75	13.028	23.450	22.799	х	х
1	86	BoBPI		IV	1,80	1,75	2.221	3.998	3.887	х	х
1	87	KmBPI	Westl. des Breiten Weges i. A.	V	1,10	1,75	3.649	4.014	6.386	k	k
1	88	KmBPI	Westl. des Breiten Weges (SO) i. A.	VIII	1,20	2,00	15.056	18.067	30.112	k	k
1	89	BmBPI	433	IV	1,20	1,75	14.078	16.894	24.637	х	х
1	90	BmBPI	433	IV	1,60	1,75	3.366	5.386	5.891	х	х
1	91	BoBPI	Außenbereich	ı	0,30	1,00	4.759	1.428	4.759	х	х
1	92	BoBPI	Außenbereich	II	0,80	1,25	186	149	233	х	х
1	93	BoBPI	Außenbereich	II	0,80	1,25	539	431	674	х	х
1	94	BoBPI	Außenbereich	II	0,80	1,25	316	253	395	х	х
- 1	95	BoBPI	Außenbereich Ursrain 18	П	0,80	1,25	310	248	388	-	d
- 1	96	BoBPI	Außenbereich	I	0,50	1,00	1.446	723	1.446	х	Х
- 1	97	BoBPI	Außenbereich Zwerenbühl 1	П	0,80	1,25	653	522	816	х	Х
1	98	BoBPI	Außenbereich Buckenloh 104	I	0,30	1,00	1.534	460	1.534	-	d
- 1	99	BoBPI	Außenbereich Buckenloh 102	П	0,80	1,25	231	185	289	-	d
- 1	100	BoBPI	Außenbereich Buckenloh 103	I	0,30	1,00	480	144	480	-	d
- 1	101	BoBPI	Außenbereich Buckenloh 101	П	0,80	1,25	436	349	545	-	d
- 1	102	BoBPI	Außenbereich Kreuzberg 46/1	П	0,80	1,25	1.837	1.470	2.296	-	d
1	103	BoBPI	Außenbereich Kreuzberg 13	II	0,80	1,25	195	156	244	-	d
1	104	BoBPI	Außenbereich Kreuzberg 10	II	0,80	1,25	1.087	870	1.359	-	d
1	105	BoBPI	Außenbereich Kreuzberg 2	II	0,80	1,25	270	216	338	-	d
1	106	BoBPI	Außenbereich Kreuzberg 4	II	0,80	1,25	198	158	248	-	d
1	107	BoBPI	Außenbereich Rote Steige 9	II	0,80	1,25	191	153	239	-	d
1	108	BoBPI	Außenbereich Rote Steige 2	II	0,80	1,25	189	151	236	-	d
1	109	BoBPI	Außenbereich	II	0,80	1,25	332	266	415	x	х
1	110	BoBPI	Außenbereich	II	0,80	1,25	370	296	463	x	х
1	111	BoBPI	Außenbereich	II	0,80	1,25	359	287	449	x	х
1	112	BoBPI	Außenbereich	II	0,80	1,25	622	498	778	x	х
1	113	BoBPI	Außenbereich	II	0,80	1,25	459	367	574	x	х
1	114	KFNP	Steinenberg (SO,-25%Str.+Gr.) - außerhalb	des Be	trachtur	ngszeit	raums				

Summe: 954.867 1.252.553 1.550.325

		E	Ermittlung der Beitragsmaß	einheiten	in de	er Ab	wasserbes	eitigun	g 		
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL
II	1	BmBPI	510	III	1,00	1,50	1.183	1.183	1.775	х	х
Ш	2	BmBPI	361	1	0,30	1,00	30.394	9.118	30.394	х	х
П	3	BmBPI	361	III	1,00	1,50	5.197	5.197	7.796	х	х
Ш	4	BoBPI	Außenbereich - nicht bebaut								
II	5	BoBPI	Innenbereich Waldhausen	1	0,50	1,00	15.097	7.549	15.097	х	X
II	6	BoBPI	Innenbereich Waldhausen	II	0,60	1,25	1.446	868	1.808	х	X
П	7	BoBPI	Innenbereich Waldhausen	II	0,60	1,25	27.013	16.208	33.766	х	X
II	8	BmBPI	290	III	1,00	1,50	3.476	3.476	5.214	х	х
II	9	BmBPI	290	XIII	1,20	2,00	19.328	23.194	38.656	X	X
II	10	BmBPI	290	XVII	1,20	2,00	6.850	8.220	13.700	X	X
II	11	BmBPI	290	VII	1,20	2,00	3.549	4.259	7.098	X	X
II	12	BmBPI	290	XIX	1,20	2,00	7.823	9.388	15.646	Х	X
II	13	BmBPI	290	VII	1,20	2,00	3.766	4.519	7.532	Х	Х
II	14	BmBPI	378	II	0,80	1,25	25.715	20.572	32.144	Х	Х
II	15	BmBPI	378	II	0,70	1,25	2.025	1.418	2.531	X	X
II	16	BmBPI	378	II	0,70	1,25	4.051	2.836	5.064	Х	Х
II	17	BmBPI	378	II	0,70	1,25	1.401	981	1.751	Х	X
II	18	BmBPI	378	III	1,00	1,50	1.839	1.839	2.759	X	X
II	19	BmBPI	378	II	0,70	1,25	1.853	1.297	2.316	Х	Х
II	20	BmBPI	378	III	1,00	1,50	2.210	2.210	3.315	Х	X
II	21	BmBPI	378	II	0,80	1,25	1.746	1.397	2.183	X	X
II	22	BmBPI	378	II	0,80	1,25	1.411	1.129	1.764	X	X
II	23	BmBPI	378	II	0,70	1,25	1.453	1.017	1.816	X	X
II	24	BmBPI	378	II	0,70	1,25	4.561	3.193	5.701	X	X
II	25	BmBPI	378	III	1,00	1,50	3.443	3.443	5.165	X	Х
II	26	BmBPI	378	II	0,70	1,25	3.507	2.455	4.384	X	X
II	27	BmBPI	378	II	0,70	1,25	4.487	3.141	5.609	X	X
II	28	BmBPI	378	II	0,70	1,25	4.115	2.881	5.144	X	X
II	29	BmBPI	378	II	0,70	1,25	7.435	5.205	9.294	X	X
II	30	BmBPI	378	II	0,70	1,25	5.214	3.650	6.518	X	Х
II	31	BmBPI	378	III	1,00	1,50	2.098	2.098	3.147	X	Х
II	32	BmBPI	378	III	1,00	1,50	2.358	2.358	3.537	X	Х
II	33	BmBPI	290	III	1,00	1,50	3.871	3.871		X	Х
II	34	BmBPI	290	Ţ	0,40	1,00	1.972	789		X	X
II	35	BmBPI	290	1	0,40	1,00	643	257		X	X
II	36	BmBPI	290	1	0,40	1,00	5.558	2.223	5.558	X	X
II	37	BmBPI	290	VIII	1,20	2,00	4.533	5.440		X	X
II	38	BmBPI	290	VII	1,20	2,00	8.661	10.393		X	X
II	39	BoBPI	290	VIII	1,20	2,00	8.937	10.724	17.874	X	X
II	40	BmBPI	290	VIII	1,20	2,00	12.892	15.470	25.784	X	X

		i	Ermittlung der Beitragsmaßein	heiten	in de	er Ab	wasserbes	seitigun	g		
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL
II	41	BmBPI	290		1,00	1,50	1.178	1.178	1.767	x	х
II	42	BmBPI	290	VII	1,20	2,00	9.329	11.195		х	х
II	43	BmBPI	290	VIII	1,20	2,00	6.170	7.404	12.340	х	х
II	44	BmBPI	290	V	1,10	1,75	3.519	3.871	6.158	x	x
II	45	BmBPI	290	VI	1,20	2,00	4.356	5.227	8.712	х	х
II	46	BmBPI	359	I	0,30	1,00	3.846	1.154	3.846	х	х
II	47	BmBPI	290	II	0,70	1,25	2.004	1.403	2.505	X	X
II	48	BmBPI	359	II	0,80	1,25	1.685	1.348	2.106	Х	X
II	49	BmBPI	359	II	0,80	1,25	1.660	1.328	2.075	х	х
II	50	BmBPI	359	II	0,80	1,25	1.996	1.597	2.495	X	X
II	51	BmBPI	359	II	0,80	1,25	1.689	1.351		X	X
II	52	BmBPI	359	I	0,40	1,00	9.613	3.845	9.613	Х	X
II	53	BmBPI	290	XXII	1,20	2,00	29.386	35.263		Х	Х
II	54	BmBPI	359	II	0,60	1,25	3.804	2.282		Х	Х
II	55	BmBPI	359	I	0,30	1,00	2.428	728		Х	Х
II	56	BmBPI	359	II	0,80	1,25	1.689	1.351		Х	Х
II	57	BmBPI	359	II	0,80	1,25	1.996	1.597		Х	Х
II	58	BmBPI	359	II	0,80	1,25	1.688	1.350		Х	Х
II	59	BmBPI	359	II	0,80	1,25	1.689	1.351		Х	Х
II	60	BmBPI	290	III	1,00	1,50	7.163	7.163		Х	Х
II 	61	BmBPI	349	l 	0,40	1,00	12.854	5.142		Х	Х
	62	BmBPI	330	III	1,00	1,50	8.454	8.454		Х	X
	63	BmBPI	330	l 	0,40	1,00	3.851	1.540		Х	X
	64	BmBPI	330		0,60	1,25	3.418	2.051		X	X
II 	65	BmBPI	330		0,60	1,25	8.390	5.034		X	X
II II	66 67	BmBPI	330	II II	0,60		9.712	5.827		X	X
II II	67 68	BmBPI BmBPI	330 330	 	0,60 0,60	1,25	782 5.352	469 3.211		X	X
'' II	69	BmBPI	330	'' 	0,60	1,25 1,25	3.974	2.384		X	X
'' II	70	BmBPI	330	'' 	0,60	1,25	2.734	1.640		x x	x x
'' 	71	BmBPI	330	" II	0,80	1,25	6.884	5.507		X	X
 II	72	BmBPI	353	 II	0,60	1,25	5.171	3.103		X	x
" II	73	BmBPI	353	 II	0,60	1,25	2.300	1.380		x	x
 II	74	BmBPI	353	 II	0,60	1,25	6.023	3.614		x	x
ı. II	75	BmBPI	388	ı. I	0,30	1,00	2.524	757		x	x
" II	76	BmBPI	388	· III	1,00	1,50	1.355	1.355		x	x
" II	77	BmBPI	388	IV	1,10	1,75	1.351	1.486		x	x
II	78	BmBPI	290	XV	1,20	2,00	43.708	52.450		x	x
II	79	BmBPI	290	III	1,00	1,50	21.870	21.870		x	x
II	80	BmBPI	275	 II	0,70		55.080	38.556		x	x
			•	••	-,. •	.,_5	55.550	- 0.000	-0.000		

Stadt Tübingen

Landkreis Tübingen

Anlage 2

Tübingen Nord-Ost

								3	,		
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
II	81	BmBPI	275	III	0,90	1,50	13.077	11.769	19.616	х	х
 II	82	BmBPI	281	 II	0,80	1,25	5.967	4.774		x	x
II	83	KmBPI	Horemer (SO)	 III	2,00	1,50	12.017	24.034		k	k
II	84	KmBPI	Horemer (SO)	IV	2,20	1,75	1.718	3.780	3.007	k	k
II	85	KmBPI	Horemer (SO)	Ш	2,00	1,50	1.083	2.166	1.625	k	k
II	86	KmBPI	Horemer (SO)	Ш	2,00	1,50	2.233	4.466	3.350	k	k
П	87	KmBPI	Horemer (SO)	IV	2,20	1,75	1.217	2.677		k	k
П	88	BmBPI	403	1	0,40	1,00	4.221	1.688	4.221	х	х
П	89	BmBPI	403	Ш	0,60	1,25	1.284	770	1.605	х	х
П	90	BmBPI	507 (SO)	Ш	3,00	1,50	8.895	26.685	13.343	х	х
П	91	BmBPI	507 (SO)	Ш	3,00	1,50	3.773	11.319	5.660	х	х
П	92	BmBPI	507 (SO)	Ш	2,20	1,50	14.156	31.143	21.234	х	х
П	93	BmBPI	507 (SO)	Ш	1,80	1,50	930	1.674	1.395	х	х
П	94	BmBPI	507 (SO)	Ш	3,30	1,50	4.907	16.193	7.361	х	х
П	95	BmBPI	507 (SO)	1	0,50	1,00	180	90	180	х	х
II	96	BmBPI	507 (SO)	Ш	5,00	1,50	2.074	10.370	3.111	х	х
Ш	97	BmBPI	507 (SO)	Ш	3,00	1,50	11.161	33.483	16.742	х	х
П	98	BmBPI	507 (SO)	Ш	4,00	1,50	3.946	15.784	5.919	х	х
П	99	BmBPI	507 (SO)	Ш	3,00	1,50	17.571	52.713	26.357	х	х
П	100	BmBPI	507 (SO)	Ш	1,50	1,50	6.003	9.005	9.005	х	х
П	101	BmBPI	507 (SO)	Ш	3,00	1,50	3.458	10.374	5.187	х	х
П	102	BmBPI	507 (SO)	Ш	2,00	1,50	3.872	7.744	5.808	х	х
П	103	KFNP	Technologiepark Obere Viehweide (SO)	IV	2,20	1,75	3.439	7.566	6.018	k	k
П	104	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	59.644	47.715	74.555	х	х
П	105	BoBPI	Innenbereich	П	0,60	1,25	5.874	3.524	7.343	х	х
II	106	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	11.888	8.322	14.860	х	х
II	107	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	6.380	3.828	7.975	х	х
П	108	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	5.091	3.055	6.364	Х	Х
II	109	BmBPI	Innenbereich	1	0,50	1,00	6.041	3.021	6.041	х	Х
II	110	BmBPI	317	1	0,50	1,00	18.410	9.205	18.410	х	х
II	111	BmBPI		1	0,50	1,00	5.708	2.854	5.708	х	х
II	112	BmBPI		Ш	1,00	1,50	913	913	1.370	х	х
II	113	BmBPI	Innenbereich	1	0,50	1,00	25.372	12.686	25.372	x	х
II	114	BoBPI	Innenbereich	- 1	0,50	1,00	53.368	26.684	53.368	X	Х
II	115	BoBPI	Innenbereich	- 1	0,50	1,00	11.278	5.639	11.278	X	Х
II	116	BoBPI	Innenbereich	1	0,50	1,00	12.906	6.453	12.906	x	х
II	117	BoBPI	Innenbereich	1	0,50	1,00	11.310	5.655	11.310	X	х
II	118	BmBPI	428	П	0,60	1,25	8.772	5.263	10.965	X	X
II	119	BmBPI	428	III	0,90	1,50	7.332	6.599	10.998	X	х
II	120	BmBPI	428	II	0,60	1,25	1.816	1.090	2.270	Х	Х

	Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung													
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL			
II	121	BoBPI	499	IV	1,10	1,75	1.342	1.476	2.349	х	х			
II	122	BoBPI	499	V	1,10	1,75	7.737	8.511	13.540	х	x			
II	123	BmBPI	456	IV	1,60	1,75	7.200	11.520	12.600	х	х			
Ш	124	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	4.291	2.575	5.364	х	х			
II	125	BoBPI	Innenbereich	1	0,50	1,00	16.420	8.210	16.420	x	х			
II	126	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	8.410	5.046	10.513	х	х			
II	127	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	9.767	5.860	12.209	х	x			
II	128	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	7.626	4.576	9.533	x	Х			
II	129	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	3.588	2.153	4.485	x	Х			
II	130	BmBPI		II	0,60	1,25	3.837	2.302	4.796	x	Х			
II	131	BmBPI		- 1	0,50	1,00	7.779	3.890	7.779	Х	Х			
II	132	BmBPI		Ш	0,60	1,25	6.322	3.793	7.903	Х	Х			
II	133	BmBPI		II	0,80	1,25	12.512	10.010	15.640	х	X			
II	134	BmBPI		II	0,80	1,25	3.938	3.150	4.923	X	Х			
II	135	BmBPI		II	0,60	1,25	13.563	8.138	16.954	X	Х			
II	136	BmBPI		1	0,30	1,00	934	280	934	X	Х			
II	137	BmBPI		1	0,50	1,00	6.207	3.104	6.207	Х	Х			
II	138	BmBPI		I	0,30	1,00	4.575	1.373		Х	Х			
II	139	BmBPI		I	0,50	1,00	3.351	1.676	3.351	Х	Х			
II	140	BmBPI		I	0,30	1,00	4.771	1.431	4.771	Х	Х			
II	141	BmBPI		II	0,60	1,25	5.056	3.034	6.320	Х	Х			
II	142	BmBPI		II	0,60	1,25	26.940	16.164		Х	Х			
II 	143	BmBPI		II 	0,60	1,25	21.339	12.803		Х	Х			
II 	144	BmBPI		II 	0,60	1,25	8.416	5.050	10.520	Х	Х			
II 	145	BmBPI		II 	0,60	1,25	5.025	3.015		Х	Х			
II 	146	BmBPI		II 	0,70	1,25	1.424	997	1.780	Х	Х			
II 	147	BmBPI		II 	0,60	1,25	903	542		X	X			
II 	148	BmBPI		II 	0,60	1,25	4.623	2.774		X	X			
II II	149 150	BmBPI BmBPI		II III	0,60 0,90	1,25 1,50	5.542 3.095	3.325 2.786	6.928 4.643	x x	X			
" H	151	BmBPI		II	0,60	1,25	11.787	7.072		X	X			
'' 	152	BmBPI	79	" 	0,50	1,00	2.444	1.222		X	X			
'' 	153	BoBPI	Innenbereich	ı I	0,50	1,00	5.923	2.962		X	X			
'' II	153	BoBPI	Innenbereich	ı II	0,60	1,00	4.697	2.818		X	x x			
" II	155	BmBPI	39	 I	0,40	1,00	4.513	1.805		X	X			
'' 	156	BoBPI	Innenbereich	i	0,50	1,00	4.552	2.276	4.552	X	X			
" 	157	BoBPI	Innenbereich	i	0,50	1,00	2.661	1.331	2.661	X	X			
 II	158	BmBPI	41	·	0,50	1,00	1.678	839	1.678	X	x			
 II	159	BmBPI	492 (SO) Tropenklinik	·	0,50	1,00	4.159	2.080	4.159	x	x			
 II	160	BmBPI	492 (SO) Tropenklinik	IV	1,10	1,75	19.659	21.625	34.403	x	x			
••			. (/	• •	.,	.,. 0	. 5.550	5_0	5 100		••			

	Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung  Plan Ord Art der Bezeichnung VG GFZ NF Grundstücks- Geschoß- Nutzungs- ENT SKL													
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL			
II	161	BmBPI			0,70	1,25	12.239	8.567	15.299	x	х			
II	162	BmBPI		1	0,50	1,00	16.086	8.043		x	x			
II	163	BoBPI	Innenbereich	ı	0,50	1,00	11.990	5.995	11.990	х	х			
П	164	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	7.462	3.731	7.462	х	х			
П	165	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,70	1,25	3.614	2.530	4.518	х	х			
П	166	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	2.329	1.397	2.911	х	х			
II	167	BoBPI	Innenbereich	П	0,70	1,25	737	516	921	х	х			
II	168	BmBPI	438	II	0,70	1,25	1.817	1.272	2.271	х	х			
II	169	BmBPI	438	1	0,50	1,00	4.755	2.378	4.755	х	х			
II	170	BmBPI	438	II	0,70	1,25	6.697	4.688	8.371	X	х			
II	171	BmBPI		Ш	0,90	1,50	13.633	12.270	20.450	X	х			
II	172	BmBPI	488	IV	1,10	1,75	3.703	4.073	6.480	x	X			
II	173	BmBPI	inkl Naukler-/Mohlstr. i. A.	Ш	0,90	1,50	7.556	6.800	11.334	x	х			
II	174	BmBPI		Ш	0,90	1,50	979	881	1.469	X	х			
II	175	BmBPI		Ш	0,90	1,50	3.638	3.274	5.457	x	х			
II	176	BmBPI	396	II	0,70	1,25	2.375	1.663	2.969	x	х			
II	177	BmBPI	396	II	0,60	1,25	5.647	3.388	7.059	x	х			
П	178	BmBPI	396	Ш	0,50	1,25	935	468	1.169	x	х			
II	179	BmBPI		II	0,70	1,25	3.435	2.405	4.294	x	х			
II	180	BmBPI		II	0,60	1,25	2.124	1.274	2.655	X	х			
II	181	BmBPI		II	0,70	1,25	12.278	8.595	15.348	X	х			
II	182	BmBPI		II	0,70	1,25	860	602	1.075	X	х			
II	183	BmBPI	457	Ш	0,90	1,50	10.878	9.790	16.317	х	Х			
II	184	BmBPI		VI	1,40	2,00	5.574	7.804	11.148	х	Х			
II	185	BmBPI	448	IV	2,40	1,75	4.604	11.050	8.057	X	Х			
II	186	BmBPI	286	II	0,60	1,25	1.105	663	1.381	X	Х			
II	187	BmBPI	286	II	0,60	1,25	2.185	1.311	2.731	Х	Х			
II	188	BmBPI		II	0,60	1,25	3.876	2.326	4.845	Х	X			
II	189	BmBPI		I	0,50	1,00	3.208	1.604	3.208	X	Х			
II	190	BmBPI		II	0,60	1,25	2.497	1.498	3.121	X	Х			
II	191	BmBPI	448	II	1,20	1,25	2.677	3.212	3.346	X	Х			
II	192	BmBPI	448	IV	1,60	1,75	6.592	10.547	11.536	X	Х			
II	193	BmBPI		1	0,50	1,00	2.575	1.288	2.575	X	Х			
II	194	KFNP	Omnibus Schnaith (MI)	II	0,80	1,25	7.278	5.822		k	k			
II	195	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	4.648	3.718		X	Х			
II	196	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	3.610	2.166	4.513	X	Х			
II	197	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	8.744	8.744	13.116	Х	Х			
II	198	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	10.608	8.486	13.260	X	X			
II	199	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	4.399	4.399	6.599	X	X			
II	200	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	5.830	5.830	8.745	Х	Х			

		E	rmittlung der Beitragsmaßei	nheiten	in de	er Ab	wasserbes	seitigun	9		
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-			ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
II	201	BmBPI	316	Ш	1,00	1,50	25.990	25.990	38.985	x	х
II	202	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	7.546	7.546	11.319	x	х
II	203	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	4.740	4.740	7.110	x	х
II	204	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	4.375	4.375	6.563	X	Х
II	205	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	3.032	3.032	4.548	X	х
II	206	BmBPI		Ш	1,00	1,50	594	594	891	X	х
II	207	BmBPI		IV	1,10	1,75	10.315	11.347	18.051	X	х
II	208	BmBPI		III	1,00	1,50	5.348	5.348	8.022	X	Х
II	209	BmBPI		III	1,00	1,50	5.857	5.857	8.786	X	Х
II	210	BmBPI	431	V	2,00	1,75	4.469	8.938	7.821	Х	Х
II	211	BmBPI		III	1,00	1,50	5.333	5.333	8.000	Х	Х
II	212	BoBPI	476 Johanneum	III	1,00	1,50	6.536	6.536	9.804	Х	Х
II	213	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	10.044	10.044	15.066	Х	Х
II	214	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	9.440	9.440	14.160	X	Х
II	215	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	2.666	2.666	3.999	Х	Х
II	216	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	39.266	23.560	49.083	Х	Х
II	217	BmBPI	243	II	0,60	1,25	13.265	7.959	16.581	Х	Х
II	218	BmBPI	243	I	0,50	1,00	9.307	4.654	9.307	Х	Х
II	219	BmBPI	414	I	0,50	1,00	4.702	2.351	4.702	Х	Х
II	220	BmBPI	414	II	0,50	1,25	2.845	1.423	3.556	X	х
II	221	BmBPI	414	Ш	0,50	1,50	6.715	3.358	10.073	Х	Х
II	222	BmBPI	414	Ш	1,00	1,50	2.609	2.609	3.914	Х	Х
II	223	BmBPI	414	III	0,70	1,50	5.642	3.949	8.463	Х	Х
II	224	BmBPI	414	III	0,70	1,50	4.640	3.248	6.960	Х	Х
II	225	BmBPI		II	0,60	1,25	1.858	1.115	2.323	Х	Х
II	226	BmBPI		II	0,60	1,25	12.726	7.636	15.908	Х	Х
II	227	BmBPI		ļ	0,50	1,00	4.948	2.474	4.948	Х	Х
II	228	BmBPI		II	0,60	1,25	1.831	1.099	2.289	Х	Х
II	229	BmBPI	457	Ш	1,20	1,50	2.577	3.092	3.866	Х	Х
II	230	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	15.111	7.556	15.111	X	Х
II	231	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	13.580	6.790	13.580	X	Х
II	232	BmBPI		II	0,60	1,25	31.549	18.929	39.436	X	Х
II	233	BmBPI		II	0,80	1,25	1.705	1.364	2.131	X	Х
II	234	BmBPI		II	0,80	1,25	10.625	8.500	13.281	X	Х
II	235	BmBPI		III	1,00	1,50	3.831	3.831	5.747	X	Х
II	236	BmBPI		III	1,00	1,50	25.194	25.194	37.791	X	х
II	237	BmBPI		II	0,80	1,25	5.776	4.621	7.220	X	х
II	238	BmBPI		II	0,80	1,25	1.855	1.484	2.319	X	х
II	239	BmBPI		III	0,90	1,50	19.822	17.840	29.733	X	х
II	240	BmBPI		I	0,50	1,00	3.676	1.838	3.676	X	х

		ı	Ermittlung der Beitragsmaßeinh	eiten	in de	er Ab	wasserbes	eitigun	9		
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL
II	241	BmBPI		ı	0,50	1,00	9.444	4.722	9.444	х	х
II	242	BmBPI		ı	0,50	1,00	8.107	4.054		х	х
Ш	243	BmBPI		1	0,50	1,00	6.455	3.228	6.455	х	х
II	244	BmBPI		1	0,50	1,00	7.453	3.727	7.453	x	х
II	245	BmBPI		1	0,50	1,00	14.135	7.068	14.135	х	X
II	246	BmBPI		I	0,50	1,00	4.821	2.411	4.821	х	x
II	247	BmBPI		1	0,50	1,00	11.553	5.777	11.553	x	х
II	248	BmBPI		I	0,50	1,00	10.545	5.273	10.545	X	Х
П	249	BmBPI		I	0,50	1,00	8.425	4.213	8.425	Х	X
П	250	BmBPI		I	0,50	1,00	13.480	6.740	13.480	Х	X
П	251	BmBPI		I	0,50	1,00	5.167	2.584	5.167	Х	X
II	252	BmBPI		I	0,50	1,00	24.182	12.091	24.182	X	Х
II	253	BmBPI		I	0,50	1,00	2.547	1.274	2.547	X	X
II	254	BmBPI		I	0,50	1,00	1.342	671		X	Х
II	255	BmBPI		Ш	1,00	1,50	426	426		Х	Х
II	256	BmBPI		I	0,50	1,00	12.371	6.186		Х	Х
II	257	BmBPI		I	0,50	1,00	2.074	1.037		Х	Х
II	258	BmBPI		I	0,50	1,00	7.532	3.766		X	Х
II	259	BmBPI		II	0,70	1,25	7.826	5.478		Х	Х
II	260	BmBPI		I	0,50	1,00	8.992	4.496		Х	Х
II	261	BmBPI		l	0,50	1,00	4.178	2.089		Х	Х
II 	262	BmBPI			0,50	1,00	2.287	1.144		Х	Х
II 	263	BmBPI			0,50	1,00	7.531	3.766		Х	Х
II 	264	BmBPI			0,50	1,00	9.667	4.834		Х	Х
II 	265	BmBPI			0,50	1,00	24.287	12.144		Х	Х
	266	BmBPI			0,50	•	5.926	2.963		Х	Х
	267	BmBPI		l 		1,00	7.120	3.560		Х	Х
	268	BmBPI		II 	0,60	1,25	5.211	3.127		X	X
II II	269 270	BmBPI BmBPI		III II	1,00 0,60	1,50	4.825	4.825		X	X
II II	270			III	1,00	1,25	2.455 1.667	1.473 1.667		X	X
II II	271	BmBPI BmBPI		III	1,00	1,50 1,50	2.740	2.740		X	X
'' II	272			111	0,50		3.873	1.937		X	X
'' II	273	BmBPI BmBPI		ı II	0,30	1,00 1,25	6.084	4.563		x x	X
'' II	274	BmBPI		III	1,00	1,50	8.411	8.411		X	X
'' II	276	BmBPI		111	0,40	1,00	25.497	10.199		X	X
II	277	BmBPI		ı III	1,00	1,50	4.681	4.681		x X	X
II	278	BmBPI		III	1,00	1,50	889	889		X X	x x
" II	279	BmBPI		III	1,00	1,50	709	709		X	
'' II	280	BmBPI		III		1,50	2.725	2.725		X	X
"	200	ואטוווט		111	1,00	1,50	2.125	2.120	4.000	^	Х

Tübingen Nord-Ost

	Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung													
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL			
II	281	BmBPI		Ш	0,80	1,25	12.401	9.921	15.501	х	x			
П	282	BmBPI		Ш	0,80	1,25	1.700	1.360	2.125	х	x			
П	283	BmBPI		Ш	0,80	1,25	1.617	1.294	2.021	х	x			
П	284	BmBPI		П	0,80	1,25	2.395	1.916	2.994	х	х			
П	285	BmBPI		Ш	0,80	1,25	1.817	1.454	2.271	х	х			
П	286	BmBPI		Ш	0,80	1,25	1.209	967	1.511	х	х			
П	287	BmBPI		I	0,50	1,00	6.476	3.238	6.476	х	х			
Ш	288	BmBPI		1	0,50	1,00	6.571	3.286	6.571	Х	Х			
Ш	289	BmBPI		1	0,50	1,00	27.599	13.800	27.599	Х	Х			
II	290	BmBPI		1	0,50	1,00	7.354	3.677	7.354	х	х			
II	291	BmBPI		1	0,50	1,00	6.400	3.200	6.400	х	х			
II	292	BmBPI		1	0,50	1,00	22.425	11.213	22.425	х	х			
II	293	BmBPI		Ш	1,00	1,50	2.641	2.641	3.962	х	х			
II	294	BmBPI		1	0,40	1,00	1.494	598	1.494	х	х			
Ш	295	BmBPI		Ш	0,80	1,25	5.174	4.139	6.468	Х	х			
II	296	BmBPI		II	0,65	1,25	2.267	1.474	2.834	x	x			
II	297	BmBPI		Ш	1,00	1,50	3.036	3.036	4.554	Х	х			

Summe: 2.191.610 1.773.837 2.835.311

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
III	1	BmBPI		II	0,60	1,25	15.893	9.536	19.866	х	х
Ш	2	BmBPI		Ш	0,60	1,25	15.341	9.205	19.176	х	х
Ш	3	BmBPI		Ш	0,70	1,25	3.206	2.244	4.008	х	х
III	4	BmBPI		Ш	0,70	1,25	17.787	12.451	22.234	х	х
Ш	5	BmBPI		Ш	0,60	1,25	2.537	1.522	3.171	х	х
Ш	6	BmBPI		Ш	0,60	1,25	8.217	4.930	10.271	х	X
III	7	BmBPI		II	0,70	1,25	8.955	6.269	11.194	X	Х
Ш	8	BmBPI		Ш	0,70	1,25	3.472	2.430	4.340	X	X
Ш	9	BmBPI		Ш	0,80	1,25	8.110	6.488	10.138	Х	X
Ш	10	BmBPI		I	0,50	1,00	1.892	946		Х	X
Ш	11	BmBPI	459	II	0,80	1,25	716	573	895	X	X
Ш	12	BmBPI		Ш	0,70	1,25	6.750	4.725		Х	Х
Ш	13	BmBPI		Ш	0,60	1,25	3.163	1.898	3.954	Х	X
Ш	14	BmBPI		II	0,70	1,25	1.169	818	1.461	Х	Х
Ш	15	BmBPI		I	0,40	1,00	4.033	1.613		Х	Х
Ш	16	BmBPI		II	0,60	1,25	2.995	1.797		Х	Х
III	17	BmBPI		1	0,50	1,00	2.282	1.141	2.282	Х	Х
III 	18	BmBPI		II 	0,70	1,25	4.258	2.981	5.323	Х	Х
III	19	BmBPI	450	II 	0,70	1,25	2.976	2.083	3.720	Х	Х
III	20	BmBPI	459	III 	2,40	1,50	15.092	36.221	22.638	Х	Х
III 	21	BoBPI	500 (SO)		1,60	1,25	4.301	6.882		X	X
III	22	BoBPI	500 (SO)	III	2,00	1,50	2.881	5.762		X	X
III III	23	BmBPI	344 344	II II	0,60	1,25	11.561	6.937	14.451	X	X
III	24 25	BmBPI BmBPI	344	II II	0,60 0,60	1,25 1,25	7.964 7.995	4.778 4.797		X	X
III	25 26	BmBPI	344	'' 	0,60	1,00	12.371	6.186	12.371	x x	X
III	27	KFNP	Vor dem Kreuzberg (GE)	ı II	1,60	1,00	3.828	6.125		k	x k
111	28	BoBPI	Innenbereich		0,50	1,00	4.422	2.211		X	
III	29	BoBPI	Innenbereich	i	0,50	1,00	8.828	4.414		X	X X
III	30	BoBPI	Innenbereich	i	0,50	1,00	3.921	1.961	3.921	x	x
III	31	BoBPI	Innenbereich	i	0,50	1,00	7.469	3.735		x	x
III	32	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	5.899	4.719		x	x
III	33	BoBPI	497	III	1,00	1,50	5.715	5.715		x	x
Ш	34	BmBPI		ı	0,50	1,00	6.975	3.488		х	х
Ш	35	BmBPI		ı	0,50	1,00	3.418	1.709	3.418	x	х
Ш	36	BmBPI		ı	0,50	1,00	2.692	1.346		x	х
Ш	37	BmBPI		ı	0,50	1,00	3.551	1.776		х	x
Ш	38	KFNP	Sindelfinger Straße Süd - außerhalb des Bei	trachtu	ngszeit	raums					
Ш	39	BoBPI	Schwärzlocher Täle	Ш	1,00	1,50	18.022	18.022	27.033	х	x
Ш	40	BmBPI		VI	1,40	2,00	4.668	6.535	9.336	x	х

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
III	41	BmBPI		VI	1,40	2,00	38.245	53.543	76.490	х	х
Ш	42	BmBPI		VI	1,40	2,00	17.007	23.810	34.014	х	х
Ш	43	BmBPI		VI	1,40	2,00	9.270	12.978	18.540	х	х
III	44	BmBPI	421 (GE)	Ш	1,80	1,50	11.245	20.241	16.868	х	х
Ш	45	BmBPI	421 (GE)	II	1,60	1,25	16.915	27.064	21.144	X	х
Ш	46	BmBPI	421 (GE)	П	1,20	1,25	7.763	9.316	9.704	х	X
Ш	47	KmBPI	Aischbach Teil 2 (GE) i.A.	II	1,20	1,25	8.643	10.372	10.804	k	k
Ш	48	KmBPI	Aischbach Teil 2 (GE) i.A.	II	1,20	1,25	3.655	4.386	4.569	k	k
Ш	49	KmBPI	Aischbach Teil 2 (GE) i.A.	II	1,20	1,25	11.900	14.280	14.875	k	k
Ш	50	KmBPI	Aischbach Teil 2 (GE) i.A.	II	1,20	1,25	2.307	2.768	2.884	k	k
Ш	51	KmBPI	Aischbach Teil 2 (GE) i.A.	II	1,20	1,25	1.461	1.753	1.826	k	k
Ш	52	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	8.761	6.133	10.951	Х	X
III	53	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	22.522	15.765	28.153	Х	X
Ш	54	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	10.048	7.034	12.560	X	Х
Ш	55	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	4.733	2.840	5.916	Х	Х
Ш	56	BmBPI	390	II	0,60	1,25	775	465	969	Х	Х
Ш	57	BmBPI	390	II	0,60	1,25	854	512	1.068	X	Х
Ш	58	BmBPI	390	I	0,50	1,00	641	321	641	X	Х
Ш	59	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	27.464	16.478	34.330	Х	X
Ш	60	BmBPI	Hasenbühlsteige i.A.	II	0,60	1,25	11.260	6.756	14.075	Х	Х
Ш	61	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	11.832	7.099	14.790	Х	Х
Ш	62	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	5.819	3.491	7.274	Х	X
Ш	63	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	6.780	4.068	8.475	Х	X
Ш	64	BmBPI	389	II	0,70	1,25	19.242	13.469	24.053	Х	Х
Ш	65	BmBPI	389	II	0,70	1,25	10.775	7.543	13.469	Х	Х
III	66	BmBPI	389	II	0,60	1,25	8.697	5.218	10.871	Х	Х
Ш	67	BmBPI	389	II	0,60	1,25	2.913	1.748	3.641	Х	Х
Ш	68	BmBPI		IV	1,10	1,75	2.322	2.554		Х	Х
III	69	BmBPI	389	II	0,80	1,25	6.264	5.011	7.830	Х	Х
Ш	70	BmBPI	389	II	0,80	1,25	3.107	2.486	3.884	Х	Х
Ш	71	BoBPI		II	0,60	1,25	1.932	1.159	2.415	Х	Х
Ш	72	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	4.623	3.236	5.779	Х	Х
Ш	73	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	2.967	2.077	3.709	Х	Х
III	74	BoBPI	Innenbereich	II 	0,70	1,25	16.205	11.344	20.256	Х	Х
III	75	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	2.598	1.559	3.248	Х	Х
III	76	BmBPI		III	1,00	1,50	4.313	4.313	6.470	Х	Х
III	77	BoBPI	Innenbereich	II 	0,60	1,25	13.780	8.268	17.225	Х	Х
III	78	BmBPI		III	1,00	1,50	15.173	15.173	22.760	Х	Х
III	79	BmBPI		II	0,80	1,25	8.120	6.496	10.150	Х	Х
Ш	80	BmBPI		IV	1,10	1,75	7.387	8.126	12.927	Х	Х

Di.	01	A set =1	Paradahanan	1/6	057	P.I.E.	Cmm det"	Oncert 0	Nut	ENT	01/1
Plan	Ord		Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-		"	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
Ш	81	BmBPI		II	0,80	1,25	2.391	1.913		Х	Х
Ш	82	BmBPI		IV	1,10	1,75	15.347	16.882		Х	Х
III	83	BmBPI		III	0,90	1,50	7.970	7.173		Х	Х
III	84	BmBPI		II	0,60	1,25	16.765	10.059		Х	Х
III	85	BmBPI		II	0,80	1,25	3.373	2.698		Х	Х
III	86	BmBPI		II	0,60	1,25	408	245		Х	Х
III 	87	BmBPI		!	0,30	1,00	2.708	812		Х	Х
III 	88	BmBPI		l 	0,50	1,00	3.175	1.588	3.175	Х	Х
III 	89	BmBPI		II 	0,60	1,25	3.907	2.344		Х	Х
III 	90	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	10.374	10.374		Х	X
III 	91	BoBPI	Innenbereich	IV	1,10	1,75	6.026	6.629		X	X
III 	92	BoBPI	Innenbereich	IV	1,10	1,75	2.462	2.708		X	X
III 	93	BmBPI	Freiacker Teil 1	III	0,80	1,50	256	205		X	X
III	94	BmBPI	Freiacker Teil 1	III	0,80	1,50	1.084	867		X	X
111	95	BmBPI	478	III	2,05	1,50	1.114	2.284	1.671	X	X
111	96	BmBPI	478	IV	1,10	1,75	3.421	3.763		X	X
111	97	BmBPI	Freiacker Teil 1	III	0,80	1,50	610	488	915	X	X
 	98 99	BmBPI BmBPI	Freiacker Teil 1 478	III O	0,80	1,50	401 267	321	602 134	X	X
III	100	BmBPI	478	0	0,20 0,20	0,50 0,50	363	53 73		x x	X
III	100	BmBPI	393	IV	1,50	1,75	1.843	2.765		X	X
III	101	BmBPI	Freiacker Teil 1 / 393	III	1,20	1,75	2.539	3.047		X	x x
III	102	BmBPI	393	IV	0,80	1,75	1.445	1.156		×	×
III	103	BmBPI	393	III	1,20	1,73	2.393	2.872		×	×
III	105	BmBPI		III	1,20	1,50	2.565	3.078		×	×
III	106	BmBPI	393	III	1,20	1,50	389	467	584	×	x
III	107	BmBPI	393	II	0,80	1,25	450	360		x	x
III	108	BmBPI		II	0,80	-	783	626			x
III	109	BoBPI	481	V		1,75	2.980			x	x
Ш	110	BmBPI	393	III		1,50	5.152			x	X
Ш	111	BmBPI		Ш	0,90		15.245			х	х
Ш	112	BmBPI	410/1	IV		1,75	7.065			х	х
Ш	113	BmBPI	410/1	П		1,25	1.715			х	х
Ш	114	BmBPI	410/1	V		1,75	21.433			х	х
Ш	115	BmBPI	406	IV		1,75	3.848	10.774		х	х
Ш	116	BmBPI	406	Ш		1,50	976	976		х	х
Ш	117	BmBPI	406	IV		1,75	5.029			х	х
Ш	118	BmBPI	406	Ш		1,50	203			х	х
Ш	119	BmBPI	406	IV		1,75	3.055			х	х
Ш	120	BmBPI	406	V		1,75	1.232			х	х
						•					

#### Tübingen Süd-West Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung Grundstücks- Geschoß- Nutzungs- ENT VG GFZ NF SKL Plan Ord.-Art der Bezeichnung Planung fläche Ziff. Nr. fläche fläche Ш 121 **BmBPI** 406 IV 2,40 1,75 4.224 10.138 7.392 Х Х 406 1,75 Ш 122 **BmBPI** IV 2,40 4.896 11.750 8.568 x Х Ш 123 BmBPI 406 12.183 IV 2,90 1,75 4.201 7.352 х Х Ш 124 **BmBPI** 406 IV 4.488 2,60 1,75 1.726 3.021 х Х 1.081 Ш 125 **BmBPI** 406 IV 2,50 1,75 2.703 1.892 х Ш 126 **BmBPI** 406 Ш 2,20 1,50 3.545 7.799 5.318 х Х Ш 127 **BmBPI** 406 IV 2.50 1,75 2.565 6.413 4.489 X х Ш 128 **BmBPI** 412 Ш 1,30 1,50 3.411 4.434 5.117 х Х Ш 129 **BmBPI** 412 GE Ш 1,25 4.683 3.659 1,60 2.927 Х Х Ш 130 **BmBPI** 412 П 1,25 2.096 2.515 2.620 1,20 х х П Ш 131 **BmBPI** 412 2,00 1,25 1.139 2.278 1.424 Х Ш 132 **BmBPI** 412 Ш 1,80 1,50 1.552 2.794 2.328 х х Ш 133 **BmBPI** 412 Ш 1.30 1,25 503 654 629 х Х Ш 134 BoBPI 477 П 1,30 1,25 362 471 453 Х Х 477 0,50 Ш 135 BoBPI 0 0,20 459 92 230 х Х Ш BoBPI 477 Ш 136 2,10 1,50 1.029 2.161 1.544 х Ш 137 **BmBPI** 412 Ш 1,80 1,50 1.181 2.126 1.772 Х Х Ш 138 BoBPI Innenbereich IV 19.498 31.019 1,10 1,75 17.725 х х 402 Ш 139 **BmBPI** IV 2.80 1,75 3.069 8.593 5.371 х х Ш **BmBPI** 402 1,80 6.254 140 VII 2,00 3.127 5.629 Х Х Ш 141 **BmBPI** 402 Ш 3,20 1,50 450 1.440 675 Х Х Ш 142 **BmBPI** 402 Ш 2,50 1,50 368 920 552 х х Ш 143 **BmBPI** 402 Ш 2,70 1,50 943 2.546 1.415 Х Х **BmBPI** 402 Ш 144 Ш 3,20 1,50 477 1.526 716 х х Ш 145 **BmBPI** 402 Ш 3,20 1.634 5.229 2.451 1,50 х Х VI Ш 146 **BmBPI** 380 3,00 2,00 762 2.286 1.524 Х Х Ш 147 **BmBPI** 380 ۷I 2,70 2,00 2.042 5.513 4.084 Х х Ш 148 **BmBPI** 402 Ш 3,70 1,50 1.202 4.447 1.803 Х Ш 149 **BmBPI** 439 Ш 2,10 1,50 1.773 3.723 2.660 Х х BoBPI 167 Ш 150 Innenbereich Ш 1,00 1,50 167 251 х х Ш 151 **BmBPI** Ш 8.944 8.944 1,00 1,50 13.416 х Х Ш 152 **BmBPI** Ш 1.867 1,00 1,50 1.867 2.801 Х Х Ш 153 BoBPI Innenbereich Ш 1,00 1,50 36.781 36.781 55.172 х Ш 154 **BoBPI** Innenbereich Ш 1,00 1,50 13.893 13.893 20.840 Х Х Ш 155 BoBPI Ш 75.040 75.040 Innenbereich 1,00 1,50 112.560 х х Ш 156 BoBPI Innenbereich Ш 1,00 1,50 1.988 1.988 2.982 х Х Ш 157 BoBPI Innenhereich VI 2,40 2,00 816 1.958 1.632 х Х Ш 158 **BoBPI** VΙ 2,80 2,00 775 2.170 1.550 Innenbereich х Х

VI

VΙ

Ш

Ш

159

160

BoBPI

BoBPI

Innenbereich

Innenbereich

2,70

2,70

2,00

2,00

233

1.051

629

2.838

466

2.102

х

Х

х

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
III	161	BoBPI	Innenbereich	VI	3,20	2,00	1.588	5.082	3.176	х	х
Ш	162	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	549	549	824	x	х
Ш	163	BoBPI	Innenbereich	VI	2,50	2,00	986	2.465	1.972	х	х
Ш	164	BoBPI	Innenbereich	VI	3,50	2,00	3.435	12.023	6.870	х	х
III	165	BoBPI	Innenbereich	VI	3,20	2,00	335	1.072	670	x	х
Ш	166	BoBPI	Innenbereich	VI	3,70	2,00	1.208	4.470	2.416	x	х
Ш	167	BoBPI	Innenbereich	VI	2,00	2,00	1.453	2.906	2.906	х	X
III	168	BoBPI	Innenbereich	VI	3,20	2,00	309	989	618	х	X
Ш	169	BoBPI	Innenbereich	VI	3,20	2,00	325	1.040	650	х	x
Ш	170	BoBPI	Innenbereich	VI	2,70	2,00	3.786	10.222	7.572	X	X
III	171	BoBPI	Innenbereich	VI	3,50	2,00	1.072	3.752	2.144	х	X
Ш	172	BoBPI	Innenbereich	VI	3,70	2,00	466	1.724	932	X	x
Ш	173	BoBPI	Innenbereich	VI	3,70	2,00	940	3.478	1.880	х	x
Ш	174	BoBPI	Innenbereich	VI	3,50	2,00	583	2.041	1.166	х	х
Ш	175	BoBPI	Innenbereich	VI	3,70	2,00	284	1.051	568	X	x
Ш	176	BoBPI	Innenbereich	VI	3,70	2,00	418	1.547	836	X	x
Ш	177	BoBPI	Innenbereich	VI	1,80	2,00	4.595	8.271	9.190	х	x
Ш	178	BoBPI	Innenbereich	VI	3,00	2,00	1.537	4.611	3.074	х	x
Ш	179	BmBPI	324	VI	2,00	2,00	509	1.018	1.018	х	x
Ш	180	BoBPI	Innenbereich	VI	3,00	2,00	1.413	4.239	2.826	х	x
Ш	181	BoBPI	Innenbereich	VI	2,30	2,00	1.058	2.433	2.116	х	Х
Ш	182	BoBPI	Innenbereich	VI	3,20	2,00	280	896	560	х	х
Ш	183	BoBPI	Innenbereich	VI	2,50	2,00	592	1.480	1.184	х	x
Ш	184	BoBPI	GE	V	2,30	1,75	3.152	7.250	5.516	х	x
Ш	185	BoBPI	Innenbereich	VI	2,70	2,00	242	653	484	х	x
Ш	186	BoBPI	Innenbereich	VI	3,70	2,00	246	910	492	х	x
Ш	187	BoBPI	Innenbereich	VI	3,00	2,00	416	1.248	832	х	x
Ш	188	BoBPI	Innenbereich	VI	2,20	2,00	1.580	3.476	3.160	х	x
Ш	189	BmBPI	239	VI	2,30	2,00	840	1.932	1.680	х	x
III	190	BmBPI	239	VI	1,50	2,00	229	344	458	х	X
III	191	BmBPI	239	VI	1,90	2,00	290	551	580	х	X
Ш	192	BmBPI	239	VI	1,60	2,00	85	136	170	х	x
Ш	193	BoBPI	Innenbereich	VI	3,00	2,00	2.385	7.155	4.770	х	x
Ш	194	BoBPI	Innenbereich	VI	2,70	2,00	225	608	450	х	X
Ш	195	BoBPI	Innenbereich	VI	3,50	2,00	626	2.191	1.252	х	X
Ш	196	BoBPI	Innenbereich	VI	3,00	2,00	573	1.719	1.146	x	x
Ш	197	BoBPI	Innenbereich	VI	2,50	2,00	228	570	456	x	x
Ш	198	BoBPI	Innenbereich	VI	3,50	2,00	923	3.231	1.846	x	x
Ш	199	BoBPI	Innenbereich	VI	3,20	2,00	742	2.374	1.484	x	x
Ш	200	BoBPI	Innenbereich	VI	3,00	2,00	884	2.652	1.768	x	х

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
III	201	BoBPI	Innenbereich	VI	3,80	2,00	880	3.344	1.760	х	x
Ш	202	BoBPI	Innenbereich	VI	2,60	2,00	2.132	5.543	4.264	х	х
III	203	BoBPI	Innenbereich	VI	3,70	2,00	4.640	17.168	9.280	х	х
III	204	BoBPI	Innenbereich	VI	3,70	2,00	1.223	4.525	2.446	х	х
Ш	205	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	655	655	983	х	X
Ш	206	BoBPI	Innenbereich	VI	3,60	2,00	327	1.177	654	х	х
Ш	207	BoBPI	Innenbereich	VI	3,20	2,00	1.327	4.246	2.654	х	х
III	208	BoBPI	Innenbereich	VI	2,00	2,00	172	344	344	х	Х
III	209	BoBPI	Innenbereich	VI	2,70	2,00	225	608	450	Х	X
III	210	BoBPI	Innenbereich	VI	3,70	2,00	1.121	4.148	2.242	Х	X
Ш	211	BoBPI	Innenbereich	VI	4,00	2,00	1.253	5.012	2.506	х	X
Ш	212	BmBPI	342	VI	5,20	2,00	1.359	7.067	2.718	х	X
III	213	BmBPI	342	VI	1,20	2,00	1.042	1.250	2.084	X	X
III	214	BmBPI	342	VI	3,60	2,00	1.784	6.422	3.568	Х	X
III	215	BoBPI	Innenbereich	VI	3,20	2,00	879	2.813	1.758	Х	X
III	216	BoBPI	Innenbereich	VI	3,00	2,00	55	165	110	Х	X
III	217	BoBPI	Innenbereich	VI	1,60	2,00	5.178	8.285	10.356	Х	X
III	218	BoBPI	Innenbereich	VI	4,50	2,00	381	1.715	762	Х	X
III	219	BoBPI	Innenbereich	VI	3,70	2,00	3.381	12.510	6.762	Х	X
III	220	BoBPI	Innenbereich	VI	4,20	2,00	2.492	10.466	4.984	Х	X
III	221	BoBPI	Innenbereich	VI	3,20	2,00	1.805	5.776	3.610	х	X
III	222	BoBPI	Innenbereich	VI	3,70	2,00	2.892	10.700	5.784	х	X
III	223	BoBPI	Innenbereich	VI	4,20	2,00	842	3.536	1.684	х	X
III	224	BoBPI	Innenbereich	VI	3,50	2,00	143	501	286	х	X
III	225	BoBPI	Innenbereich	VI	2,00	2,00	271	542	542	х	X
III	226	BoBPI	Innenbereich	VI	2,80	2,00	765	2.142	1.530	Х	X
III	227	BoBPI	Innenbereich	VI	2,00	2,00	4.960	9.920	9.920	х	X
III	228	BoBPI	Innenbereich	VI	3,00	2,00	275	825	550	х	X
III	229	BoBPI	Innenbereich	VI	4,50	2,00	119	536	238	х	X
III	230	BoBPI	Innenbereich	VI	4,50	2,00	115	518	230	Х	X
III	231	BoBPI	Innenbereich	VI	5,20	2,00	326	1.695	652	Х	X
III	232	BoBPI	Innenbereich	VI	3,70	2,00	304	1.125	608	х	X
III	233	BoBPI	Innenbereich	VI	4,70	2,00	1.293	6.077	2.586	х	X
III	234	BoBPI	Innenbereich	VI	4,70	2,00	404	1.899	808	х	X
Ш	235	BoBPI	Innenbereich	VI	3,70	2,00	344	1.273	688	х	x
Ш	236	BoBPI	Innenbereich	VI	4,70	2,00	386	1.814	772	х	x
III	237	BoBPI	Innenbereich	VI	4,00	2,00	760	3.040	1.520	х	X
III	238	BoBPI	Innenbereich	VI	4,20	2,00	449	1.886	898	х	x
III	239	BoBPI	Innenbereich	VI	4,00	2,00	384	1.536	768	х	x
III	240	BoBPI	Innenbereich	VI	3,20	2,00	1.881	6.019	3.762	х	x

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
III	241	BoBPI	Innenbereich	VI	2,00	2,00	8.480	16.960	16.960	х	х
Ш	242	BoBPI	Innenbereich	VI	4,70	2,00	1.885	8.860	3.770	х	х
Ш	243	BoBPI	Innenbereich	VI	3,20	2,00	640	2.048	1.280	х	х
III	244	BoBPI	Innenbereich	- 1	0,40	1,00	8.645	3.458	8.645	X	X
Ш	245	BoBPI	Innenbereich	I	0,40	1,00	4.996	1.998	4.996	x	X
Ш	246	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	4.205	4.205	6.308	х	X
III	247	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	2.216	1.330	2.770	Х	X
Ш	248	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	1.296	778	1.620	X	X
Ш	249	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	7.541	7.541	11.312	X	Х
Ш	250	BmBPI		П	0,80	1,25	15.014	12.011	18.768	X	Х
Ш	251	BmBPI		I	0,40	1,00	3.446	1.378	3.446	Х	X
Ш	252	BmBPI		I	0,30	1,00	3.549	1.065	3.549	Х	X
III	253	BmBPI		I	0,50	1,00	498	249	498	Х	X
III	254	BmBPI		I	0,50	1,00	5.395	2.698	5.395	Х	X
III	255	BmBPI		Ш	0,70	1,25	6.580	4.606	8.225	Х	X
III	256	BoBPI	Innenbereich	VI	3,00	2,00	1.613	4.839	3.226	Х	X
Ш	257	BmBPI		Ш	0,60	1,25	5.935	3.561	7.419	Х	X
Ш	258	BmBPI		Ш	0,60	1,25	5.983	3.590	7.479	Х	X
III	259	BoBPI	Innenbereich	VI	3,00	2,00	4.582	13.746	9.164	Х	X
III	260	BoBPI	Innenbereich	VI	2,00	2,00	13.955	27.910	27.910	Х	X
III	261	BmBPI	Beim Kupferhammer	IV	2,00	1,75	4.500	9.000	7.875	Х	X
Ш	262	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,80	1,25	2.201	1.761	2.751	Х	X
Ш	263	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,80	1,25	6.348	5.078	7.935	Х	X
III	264	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	12.680	7.608	15.850	Х	X
III	265	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	6.584	3.950	8.230	Х	X
Ш	266	BmBPI	404	Ш	1,00	1,50	8.003	8.003	12.005	X	Х
III	267	BmBPI	404	III	1,00	1,50	3.676	3.676	5.514	Х	X
III	268	BmBPI	389	II	1,00	1,25	2.964	2.964	3.705	X	Х
Ш	269	BmBPI	404	Ш	1,50	1,50	516	774	774	X	Х
Ш	270	BmBPI	404	Ш	1,50	1,50	525	788		Х	Х
Ш	271	BmBPI	404	Ш	1,50	1,50	2.210	3.315		X	Х
Ш	272	BmBPI	404	Ш	0,90	1,50	1.257	1.131	1.886	X	Х
III	273	BmBPI	404	III	0,90	1,50	1.646	1.481	2.469	Х	X
Ш	274	BmBPI	404	Ш	1,00	1,50	704	704		X	Х
Ш	275	BmBPI	404	Ш	0,90	1,50	1.927	1.734	2.891	X	X
Ш	276	BmBPI	404 GE	Ш	0,90	1,50	11.728	10.555		Х	X
III	277	BmBPI	404	Ш	0,90	1,25	1.627	1.464		Х	X
III	278	BmBPI	429	VI	2,70	2,00	2.964	8.003	5.928	Х	X
Ш	279	BmBPI	429	Ш	1,20	1,50	2.536	3.043	3.804	Х	X
III	280	BmBPI	458	Ш	1,20	1,50	811	973	1.217	Х	X

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
III	281	BmBPI	458	IV	1,60	1,75	1.545	2.472	2.704	х	х
Ш	282	BmBPI	458	IV	1,60	1,75	2.493	3.989	4.363	х	х
Ш	283	BmBPI	458	IV	1,60	1,75	1.993	3.189	3.488	х	х
III	284	BmBPI	458	IV	1,60	1,75	4.031	6.450	7.054	х	х
Ш	285	BmBPI	429	Ш	1,20	1,50	1.803	2.164	2.705	х	x
Ш	286	BmBPI	429	IV	1,60	1,75	1.422	2.275	2.489	х	х
III	287	BmBPI	429	VI	2,00	2,00	1.605	3.210	3.210	х	Х
III	288	BoBPI	Innenbereich	1	0,30	1,00	18.166	5.450	18.166	Х	Х
Ш	289	BmBPI	401 (GE)	Ш	1,20	1,50	5.250	6.300	7.875	х	X
Ш	290	BmBPI	401	Ш	0,80	1,50	1.194	955	1.791	х	X
Ш	291	BmBPI	401	Ш	1,00	1,50	4.113	4.113	6.170	Х	Х
III	292	BmBPI	401	Ш	0,70	1,50	2.625	1.838	3.938	Х	X
Ш	293	BmBPI	401 (GE)	II	0,80	1,25	1.456	1.165	1.820	Х	X
Ш	294	KFNP	Westbahnhof	II	0,80	1,25	3.814	3.051	4.768	k	k
Ш	295	BmBPI	401	II	0,80	1,25	6.720	5.376		Х	X
Ш	296	KFNP	Schleifmühlenweg (WA,-25%Str.+Gr.)	II	1,20	1,25	8.040	9.648	10.050	k	k
Ш	297	BmBPI	401	I	0,70	1,00	2.727	1.909	2.727	Х	X
Ш	298	BmBPI	401 (GE)	II	0,80	1,25	3.598	2.878		Х	Х
III	299	KFNP	Beim Kupferhammer (WA,-25%Str.+Gr.)	II	0,80	1,25	14.630	11.704	18.288	k	k
Ш	300	BoBPI	479 Beim Kupferhammer	VI	1,20	2,00	5.972	7.166	11.944	Х	X
Ш	301	BoBPI	479 Beim Kupferhammer	II	0,60	1,25	3.231	1.939	4.039	Х	X
Ш	302	BoBPI	479 Beim Kupferhammer	VI	1,20	2,00	1.207	1.448	2.414	Х	X
III	303	BmBPI		VI	1,20	2,00	4.819	5.783		Х	X
III	304	BmBPI		VI	1,20	2,00	2.302	2.762		Х	X
III	305	BmBPI		II	0,60	1,25	3.233	1.940		Х	X
III	306	BoBPI	479 Beim Kupferhammer	VI	1,20	2,00	1.966	2.359	3.932	Х	Х
III	307	BmBPI		II	0,60	1,25	14.693	8.816		Х	X
Ш	308	BmBPI		II	0,60	1,25	11.971	7.183		Х	Х
III	309	BmBPI		II 	0,60	1,25	11.583	6.950		Х	Х
III	310	BmBPI		II	0,60	1,25	2.234	1.340		Х	Х
III	311	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	4.228	2.537	5.285	Х	Х
III	312	KFNP	Unteres Burgholz - aus FNP gestrichen								
III 	313	BoBPI	Innenbereich	II 	0,80	1,25	1.240	992		Х	Х
III 	314	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	3.395	2.037		Х	Х
III 	315	BmBPI			0,50	1,00	31.068	15.534		Х	Х
III 	316	BmBPI			0,50	1,00	44.705	22.353		Х	Х
III 	317	BmBPI		I	0,50	1,00	16.823	8.412		Х	Х
III 	318	BmBPI			0,40	1,00	16.988	6.795		Х	Х
III 	319	BmBPI			0,40	1,00	11.763	4.705		Х	Х
Ш	320	BmBPI		I	0,40	1,00	10.710	4.284	10.710	Х	X

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
III	321	BmBPI		1	0,40	1,00	1.966	786	1.966	х	х
Ш	322	BmBPI		1	0,40	1,00	6.148	2.459	6.148	х	х
Ш	323	BmBPI		I	0,40	1,00	6.505	2.602	6.505	х	х
Ш	324	BmBPI		II	0,60	1,25	7.305	4.383	9.131	х	х
III	325	BmBPI		1	0,40	1,00	1.442	577	1.442	х	х
Ш	326	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	6.262	6.262	9.393	х	х
Ш	327	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	9.239	9.239	13.859	х	х
III	328	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	690	690	1.035	х	Х
III	329	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	11.782	11.782	17.673	х	Х
III	330	BoBPI	Innenbereich	П	0,60	1,25	10.454	6.272	13.068	х	X
Ш	331	BmBPI		II	0,80	1,25	9.508	7.606	11.885	х	X
Ш	332	BmBPI		II	0,80	1,25	18.899	15.119	23.624	х	X
III	333	BmBPI	447	II	1,20	1,25	654	785	818	X	Х
III	334	BmBPI	447	П	1,20	1,25	706	847	883	х	X
Ш	335	BmBPI	447	II	1,20	1,25	689	827	861	X	X
Ш	336	BmBPI	447	IV	2,40	1,75	1.012	2.429	1.771	X	X
III	337	BmBPI	447	П	1,20	1,25	615	738	769	х	X
III	338	BmBPI	447	II	1,20	1,25	643	772	804	х	X
III	339	BmBPI	447	П	1,20	1,25	942	1.130	1.178	х	X
III	340	BmBPI	447	П	1,20	1,25	1.104	1.325	1.380	х	X
Ш	341	BmBPI	447	II	1,20	1,25	1.050	1.260	1.313	х	X
III	342	BmBPI	447	II	1,20	1,25	1.224	1.469	1.530	х	X
Ш	343	BmBPI	447	Ш	1,80	1,50	1.477	2.659	2.216	х	X
Ш	344	BmBPI	447	II	1,20	1,25	185	222	231	х	X
Ш	345	BmBPI	447	II	1,20	1,25	74	89	93	х	X
III	346	BmBPI	447	П	1,20	1,25	73	88	91	х	X
Ш	347	BmBPI	447	Ш	1,80	1,50	1.287	2.317	1.931	х	X
Ш	348	BmBPI	447	II	1,20	1,25	149	179	186	х	X
III	349	BmBPI	447	П	1,20	1,25	50	60	63	х	X
III	350	BmBPI		- 1	0,50	1,00	5.239	2.620	5.239	Х	X
III	351	BoBPI	Innenbereich	1	0,50	1,00	24.595	12.298	24.595	х	X
Ш	352	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	13.707	6.854	13.707	х	X
Ш	353	BmBPI	303	I	0,50	1,00	1.940	970	1.940	х	X
III	354	BmBPI	Rappenberghalde West i.A.	I	0,50	1,00	13.597	6.799	13.597	х	х
Ш	355	BmBPI	Weilheimer Wiesen i.A.	0	0,20	0,50	78.530	15.706	39.265	x	х
Ш	356	BmBPI	Weilheimer Wiesen i.A.	I	0,20	1,00	26.131	5.226	26.131	x	x
Ш	357	BmBPI	Weilheimer Wiesen i.A.	I	0,20	1,00	36.862	7.372	36.862	х	х
Ш	358	KFNP	2. Bahnbetriebswerk (SO,-10%Str.+Gr.)	II	1,60	1,25	41.770	66.832	52.213	k	k
Ш	359	BmBPI	Weilheimer Wiesen i.A.	1	0,50	1,00	8.014	4.007	8.014	x	х
Ш	360	BmBPI	Weilheimer Wiesen i.A.	I	0,50	1,00	1.635	818	1.635	х	х

### Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung

Plan	Ord		Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-			ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
Ш	361	BmBPI	Weilheimer Wiesen i.A.	I	0,50	1,00	1.826	913	1.826	Х	Х
Ш	362	BmBPI	Weilheimer Wiesen i.A.	I	0,50	1,00	2.378	1.189	2.378	Х	Х
Ш	363	BmBPI	382	I	0,50	1,00	7.194	3.597	7.194	Х	Х
Ш	364	BmBPI	382	I	0,50	1,00	5.848	2.924	5.848	Х	Х
Ш	365	BmBPI	Weilheimer Wiesen i.A.	I	0,50	1,00	5.780	2.890	5.780	X	Х
Ш	366	BoBPI	Innenbereich	VI	1,40	2,00	8.377	11.728	16.754	Х	Х
Ш	367	BoBPI	Innenbereich	VI	1,40	2,00	7.493	10.490	14.986	Х	Х
Ш	368	BoBPI	Innenbereich	VI	1,40	2,00	17.715	24.801	35.430	Х	Х
Ш	369	BoBPI	474	VI	1,40	2,00	1.654	2.316	3.308	Х	Х
Ш	370	BoBPI	Innenbereich	VI	1,20	2,00	7.724	9.269	15.448	Х	Х
Ш	371	BoBPI	Innenbereich	ΧI	1,20	2,00	5.666	6.799	11.332	Х	Х
Ш	372	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	5.386	4.309	6.733	Х	Х
Ш	373	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	8.646	6.917	10.808	Х	Х
Ш	374	BmBPI	449	IV	1,10	1,75	5.657	6.223	9.900	Х	Х
Ш	375	BmBPI	449	VI	1,60	2,00	5.828	9.325	11.656	X	X
Ш	376	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	10.160	5.080	10.160	Х	Х
Ш	377	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	5.566	4.453	6.958	Х	Х
Ш	378	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	4.208	3.366	5.260	Х	X
Ш	379	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	8.583	6.866	10.729	Х	X
Ш	380	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	8.886	7.109	11.108	Х	X
Ш	381	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	4.771	3.817	5.964	Х	X
Ш	382	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	4.885	4.885	7.328	X	X
Ш	383	BmBPI	373	IV	1,10	1,75	8.752	9.627	15.316	Х	X
Ш	384	BmBPI	373 (GE)	III	1,00	1,50	4.325	4.325	6.488	Х	X
Ш	385	BmBPI		II	0,80	1,25	1.583	1.266	1.979	X	X
Ш	386	BoBPI	Außenbereich	II	0,70	1,25	7.650	5.355	9.563	X	X
Ш	387	BoBPI	Außenbereich	II	0,70	1,25	1.281	897	1.601	X	X
Ш	388	BoBPI	Außenbereich	II	0,80	1,25	34.503	27.602	43.129	X	X
Ш	389	BoBPI	Außenbereich Wasserkraftwerk	II	0,80	1,25	2.470	1.976		X	X
Ш	390	BoBPI	Außenbereich Öldenburg 1+2	II	0,80	1,25	933	746	1.166	-	d
Ш	391	BoBPI	Außenbereich Untere Sonnenhalde 4	II	0,80	1,25	199	159	249	-	d
Ш	392	BoBPI	Außenbereich Obere Sonnenhalde 9	II	0,80	1,25	210	168	263	-	d
Ш	393	BoBPI	Außenbereich Obere Sonnenhalde 4	II	0,80	1,25	188	150		-	d
Ш	394	BoBPI	Waldkiga Obere Sonnenhalde 10	II	0,80	1,25	244	195	305	-	d
Ш	395	BoBPI	Außenbereich Campingplatz	I	0,50	1,00	2.124	1.062	2.124	Х	X
Ш	396	BoBPI	Außenbereich Burgholzweg 88/1	II	0,80	1,25	526	421	658	х	X
Ш	397	BoBPI	Außenbereich Schwärzlocher Hof	II	0,80	1,25	2.027	1.622	2.534	х	X
Ш	398	BoBPI	Außenbereich Schwärzlocher Hof	П	0,80	1,25	615	492	769	X	Х
Ш	399	KFNP	2. Bahnbetriebswerk - außerhalb des Betrac	htungs	zeitrauı	ms					

Summe: 2.130.272 2.131.535 2.873.726

		E	Ermittlung der Beitragsmaßeir	heiten	in de	er Ab	wasserbes	eitigung			
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
IV	1	BmBPI		III	1,00	1,50	23.312	23.312	34.968	х	х
IV	2	BmBPI		III	1,00	1,50	11.309	11.309		x	x
IV	3	BmBPI		Ш	1,00	1,50	6.997	6.997		х	x
IV	4	BmBPI		Ш	1,00	1,50	5.980	5.980	8.970	x	x
IV	5	BmBPI		Ш	1,00	1,50	10.386	10.386		x	x
IV	6	BmBPI		Ш	1,00	1,50	10.972	10.972	16.458	х	x
IV	7	BmBPI		Ш	1,00	1,50	8.461	8.461	12.692	х	x
IV	8	BmBPI		Ш	1,00	1,50	2.898	2.898	4.347	х	х
IV	9	BoBPI	Innenbereich Kapelle	1	0,50	1,00	536	268	536	x	х
IV	10	BoBPI	Innenbereich Friedhofsverwaltung	II	0,80	1,25	309	247	386	x	x
IV	11	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	12.098	12.098	18.147	x	x
IV	12	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	8.632	8.632	12.948	х	x
IV	13	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	547	438	684	х	x
IV	14	BoBPI	Innenbereich Universitätsverwaltung	II	0,80	1,25	3.113	2.490	3.891	х	x
IV	15	BoBPI	Innenbereich	VI	3,00	2,00	2.240	6.720	4.480	х	X
IV	16	BoBPI	493 Technisches Rathaus	III	1,00	1,50	5.885	5.885	8.828	х	X
IV	17	BmBPI	308	III	1,00	1,50	6.593	6.593	9.890	x	x
IV	18	BmBPI	308	III	1,00	1,50	17.847	17.847	26.771	x	x
IV	19	BmBPI	308	Ш	1,00	1,50	2.262	2.262	3.393	x	x
IV	20	BmBPI	308	II	0,60	1,25	712	427	890	x	x
IV	21	BmBPI	308	Ш	1,00	1,50	4.106	4.106	6.159	x	X
IV	22	BmBPI	308	II	0,60	1,25	10.065	6.039	12.581	x	X
IV	23	BmBPI	424	II	0,60	1,25	1.671	1.003	2.089	х	X
IV	24	BmBPI	424	II	0,60	1,25	1.310	786	1.638	X	х
IV	25	BmBPI	424	I	0,50	1,00	4.748	2.374	4.748	X	х
IV	26	BmBPI	443/1	I	0,40	1,00	26.402	10.561	26.402	Х	x
IV	27	BmBPI	424	I	0,40	1,00	29.761	11.904	29.761	Х	x
IV	28	BmBPI	424	II	0,80	1,25	10.431	8.345	13.039	Х	x
IV	29	BmBPI	424	II	0,80	1,25	8.886	7.109		Х	x
IV	30	BmBPI	Doblerstraße i. A.	IV	0,60	1,75	2.110	1.266		k	k
IV	31	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	8.215	8.215		X	X
IV	32	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	13.216	10.573	16.520	Х	X
IV	33	BoBPI	Innenbereich	VI	4,00	2,00	4.974	19.896	9.948	X	X
IV	34	BoBPI	Innenbereich	VI	3,00	2,00	2.819	8.457		X	X
IV	35	BmBPI	462	IV	2,40	1,75	2.703	6.487		X	X
IV	36	BoBPI	Innenbereich	VI	3,00	2,00	9.829	29.487	19.658	Х	Х
IV	37	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	4.440	4.440	6.660	Х	Х
IV	38	BmBPI	358	VI	4,00	2,00	713	2.852		Х	Х
IV	39	BmBPI	358	VI	3,50	2,00	227	795	454	X	Х
IV	40	BmBPI	358	VI	4,60	2,00	207	952	414	Х	X

	Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung  Plan Ord Art der Bezeichnung VG GFZ NF Grundstücks- Geschoß- Nutzungs- ENT SKL													
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL			
IV	41	BmBPI	358	VI	3,40	2,00	1.000	3.400	2.000	Х	х			
IV	42	BmBPI	358	VI	4,70	2,00	195	917	390	х	х			
IV	43	BmBPI	358	VI	2,70	2,00	892	2.408	1.784	х	х			
IV	44	BmBPI	358	VI	2,20	2,00	4.945	10.879	9.890	х	х			
IV	45	BmBPI	358	VI	3,50	2,00	639	2.237	1.278	х	х			
IV	46	BoBPI	Innenbereich	VI	3,50	2,00	1.496	5.236	2.992	x	x			
IV	47	BoBPI	Innenbereich	VI	2,50	2,00	940	2.350	1.880	х	X			
IV	48	BmBPI	358, Innenbereich	VI	3,50	2,00	1.073	3.756	2.146	x	X			
IV	49	BoBPI	Innenbereich	VI	2,50	2,00	786	1.965	1.572	x	X			
IV	50	BmBPI		VI	3,70	2,00	405	1.499	810	x	X			
IV	51	BmBPI		VI	3,70	2,00	1.049	3.881	2.098	Х	X			
IV	52	BmBPI		VI	2,80	2,00	705	1.974	1.410	х	Х			
IV	53	BmBPI		VI	2,80	2,00	761	2.131	1.522	X	X			
IV	54	BmBPI		VI	3,00	2,00	861	2.583	1.722	X	X			
IV	55	BoBPI	Innenbereich	VI	4,50	2,00	761	3.425	1.522	X	X			
IV	56	BoBPI	Innenbereich	VI	3,50	2,00	2.578	9.023	5.156	X	X			
IV	57	BoBPI	Innenbereich	VI	4,00	2,00	852	3.408	1.704	Х	X			
IV	58	BoBPI	Innenbereich	VI	3,50	2,00	1.045	3.658	2.090	Х	X			
IV	59	BoBPI	Innenbereich	VI	4,50	2,00	836	3.762	1.672	Х	Х			
IV	60	BoBPI	Innenbereich	VI	3,50	2,00	351	1.229	702	Х	Х			
IV	61	BoBPI	Innenbereich	VI	4,20	2,00	215	903	430	Х	Х			
IV	62	BoBPI	471	VI	2,50	2,00	1.084	2.710	2.168	Х	X			
IV	63	BmBPI	Pfleghofstr.	VI	2,50	2,00	199	498	398	Х	Х			
IV	64	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	4.228	4.228	6.342	Х	Х			
IV	65	BoBPI	Innenbereich	VI	3,00	2,00	995	2.985	1.990	Х	Х			
IV	66	BoBPI	Innenbereich	VI	4,20	2,00	1.002	4.208	2.004	Х	Х			
IV	67	BoBPI	Innenbereich	VI	3,50	2,00	915	3.203	1.830	Х	Х			
IV	68	BoBPI	Innenbereich	VI	2,00	2,00	2.877	5.754	5.754	Х	Х			
IV N	69	BoBPI	Innenbereich	VI	4,00	2,00	640	2.560	1.280	Х	Х			
IV N	70	BoBPI	Innenbereich	VI	3,00	2,00	618	1.854		Х	Х			
IV N	71	BoBPI	Innenbereich	VI	3,20	2,00	820	2.624		Х	Х			
IV	72	BoBPI	Innenbereich	VI	4,00	2,00	2.296	9.184	4.592	Х	Х			
IV	73	BmBPI	004	VI	4,70	2,00	839	3.943	1.678	Х	X			
IV	74 75	BmBPI	391	VI	3,30	2,00	294	970	588	X	X			
IV	75 76	BmBPI	391	III	3,00	1,50	346	1.038		X	X			
IV	76	BmBPI	391	IV	1,40	1,75	5.086	7.120	8.901	X	X			
IV	77 70	BmBPI	391	III	1,00	1,50	5.751	5.751	8.627	X	X			
IV	78 70	BmBPI	407	III	1,00	1,50	2.988	2.988	4.482	X	X			
IV	79	BmBPI	407	III	1,20	1,50	1.707	2.048	2.561	X	X			
IV	80	BmBPI	407	Ш	1,00	1,50	5.447	5.447	8.171	Х	Х			

		E	rmittlung der Beitragsmaßeinh	eiten	in de	er Ab	wasserbes	seitigun	g		
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL
IV	81	BmBPI	407	III	0,90	1,50	949	854	1.424	х	х
IV	82	BmBPI	407	III	0,60	1,50	1.661	997		x	x
IV	83	BmBPl	407	Ш	0,70	1,50	2.081	1.457		х	х
IV	84	BmBPI	407	Ш	0,90	1,50	478	430	717	х	х
IV	85	BmBPI	407	Ш	0,55	1,50	7.078	3.893	10.617	х	х
IV	86	BmBPI	407	Ш	0,85	1,50	7.147	6.075	10.721	х	х
IV	87	BmBPI	407	I	0,50	1,00	3.071	1.536	3.071	х	x
IV	88	BmBPI	407	III	0,55	1,50	1.237	680	1.856	Х	X
IV	89	BmBPI	407	Ш	0,55	1,50	2.752	1.514	4.128	х	х
IV	90	BmBPl	407	1	0,50	1,00	2.042	1.021	2.042	х	X
IV	91	BmBPl	407	II	0,45	1,25	6.829	3.073	8.536	х	X
IV	92	BmBPI	443 - 1	II	0,80	1,25	1.867	1.494	2.334	Х	X
IV	93	BmBPI	443 - 1	I	0,50	1,00	862	431	862	Х	X
IV	94	BmBPI	443 - Teil1	I	0,50	1,00	1.882	941	1.882	Х	Х
IV	95	BmBPI	443 - 1	I	0,50	1,00	1.370	685	1.370	X	X
IV	96	BmBPl	443 - 1	I	0,50	1,00	1.376	688	1.376	X	X
IV	97	BmBPI	443 - 1	I	0,50	1,00	2.736	1.368	2.736	X	X
IV	98	BmBPI	443 - 1	I	0,50	1,00	7.891	3.946		Х	X
IV	99	BmBPI	443 - 1	II	0,80	1,25	3.842	3.074		Х	X
IV	100	BmBPI	443 - 1	II	0,80	1,25	2.380	1.904		Х	X
IV	101	BmBPI	443 - 1	I	0,50	1,00	2.472	1.236		Х	Х
IV	102	BmBPI	443 - 1	I	0,50	1,00	3.026	1.513		Х	Х
IV	103	BmBPI	443 - 1	II 	0,80	1,25	1.105	884		Х	Х
IV	104	BmBPI	443 - 1	II	0,80	1,25	9.633	7.706		Х	Х
IV	105	BmBPI	443 - 1	l	0,50	1,00	5.381	2.691		Х	Х
IV	106	BmBPI	443 - 1	!	0,50	,	2.349	1.175		X	X
IV	107	KFNP	SWR (WA,-25%Str.+Gr.)	 	0,40	1,00	8.520	3.408		k	k
IV	108	BmBPI	443 - 1	I 	0,40	1,00	2.309	924		X	X
IV IV	109 110	BmBPI	443 - 1 265	II I	0,80	1,25 1,00	3.393	2.714		X	X
IV	111	BmBPI	443 - 2	l I	0,50 0,50	1,00	3.679	1.840		X	X
IV	112	BmBPI BmBPI	443 - 2	ı İ	0,30	1,00	13.477 5.936	6.739 2.374		X	X
IV	113	BmBPI	443 - 2	II	0,60	1,00	15.181	9.109		x x	X
IV	114	BmBPI	443 - 2	" I	0,50	1,00	12.219	6.110		X	X
IV	115	BmBPI	443 - 2	i	0,40	1,00	16.221	6.488		X	x x
IV	116	BmBPI	369	i	0,50	1,00	6.156	3.078		X	X
IV	117	BmBPI	369	ı II	0,70	1,25	14.929	10.450		X	x
IV	118	BmBPI	369	 II	0,70	1,25	32.761	22.933		×	x
IV	119	BmBPI	473	١V	1,60	1,75	2.245	3.592		x	x
IV	120	BmBPI	473	VI		2,00	1.562	1.874		x	x
	0		··· <del>-</del>	• 1	.,_0	_,50	1.002		J. 12-T	^	^

		E	rmittlung der Beitragsmaßein	heiten	in de	er Ab	wasserbes	seitigun	9		
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL
IV	121	BmBPI	473	III	1,00	1,50	2.336	2.336	3.504	х	х
IV	122	BmBPI	473	٧	1,10	1,75	812	893		х	х
IV	123	BmBPI	473	IV	1,60	1,75	869	1.390	1.521	х	х
IV	124	BmBPI	473	V	1,10	1,75	262	288	459	x	x
IV	125	BmBPI	473	VI	1,20	2,00	363	436	726	X	x
IV	126	BmBPI	473	IV	1,60	1,75	626	1.002	1.096	х	х
IV	127	BmBPI	473	Ш	1,00	1,50	987	987	1.481	х	х
IV	128	BmBPl	473	III	1,00	1,50	747	747	1.121	x	X
IV	129	BmBPI	473	1	0,50	1,00	787	394	787	X	X
IV	130	BmBPI	473	IV	1,60	1,75	1.602	2.563	2.804	X	X
IV	131	BmBPI	473	1	0,50	1,00	1.152	576	1.152	X	X
IV	132	BmBPI	473	V	1,10	1,75	685	754	1.199	Х	Х
IV	133	BmBPI	473	III	1,00	1,50	573	573	860	X	X
IV	134	BmBPI	473	VI	1,20	2,00	791	949	1.582	Х	Х
IV	135	BmBPl	473	VI	1,20	2,00	1.411	1.693	2.822	X	X
IV	136	BmBPl		IV	1,60	1,75	6.816	10.906	11.928	X	X
IV	137	BmBPI	246	Ш	1,00	1,50	2.358	2.358	3.537	Х	Х
IV	138	BmBPI	246	Ш	1,00	1,50	26.694	26.694	40.041	Х	Х
IV	139	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	4.092	4.092	6.138	X	X
IV	140	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	8.326	8.326	12.489	X	X
IV	141	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	6.718	6.718	10.077	Х	Х
IV	142	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,90	1,50	9.365	8.429	14.048	Х	Х
IV	143	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	8.699	8.699	13.049	X	X
IV	144	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	9.175	9.175	13.763	X	X
IV	145	BmBPI	391	Ш	1,80	1,50	561	1.010	842	Х	Х
IV	146	BmBPl	470	Ш	2,80	1,50	1.097	3.072	1.646	X	X
IV	147	BmBPI	470	III	2,80	1,50	173	484	260	X	X
IV	148	BmBPI	470	III	2,80	1,50	24	67	36	X	X
IV	149	BmBPl	470	Ш	2,80	1,50	177	496	266	X	X
IV	150	BmBPI	391	VI	4,70	2,00	367	1.725		X	Х
IV	151	BmBPI		VI	3,70	2,00	256	947		X	Х
IV	152	BmBPI		VI	2,00	2,00	138	276	276	X	X
IV	153	BmBPI		VI	2,80	2,00	192	538		X	X
IV	154	BmBPI		VI	2,70	2,00	1.352	3.650		Х	Х
IV	155	BoBPI	Innenbereich	VI	2,00	2,00	3.564	7.128		Х	Х
IV	156	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	1.903	1.903	2.855	X	X
IV	157	BmBPI	474	VI	3,00	2,00	6.173	18.519		X	X
IV	158	BmBPI	474	VI	1,40	2,00	5.627	7.878		Х	X
IV	159	BmBPI	474	VI	1,40	2,00	9.612	13.457	19.224	X	X
IV	160	BmBPI	474	VI	2,00	2,00	8.988	17.976	17.976	X	X

Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung												
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL	
IV	161	BmBPI	474	VI	2,00	2,00	7.863	15.726	15.726	х	х	
IV	162	BmBPI	474	Ш	0,70	1,25	2.356	1.649	2.945	х	x	
IV	163	BmBPI	474	VI	1,50	2,00	973	1.460	1.946	х	x	
IV	164	BmBPI	474	VI	1,50	2,00	3.423	5.135	6.846	х	х	
IV	165	BmBPI	490 Foyer - Blauer Turm	Ш	3,60	1,50	1.328	4.781	1.992	х	х	
IV	166	BmBPI	490 Foyer - Blauer Turm	Ш	3,60	1,50	866	3.118	1.299	х	x	
IV	167	BmBPI	490 Foyer - Blauer Turm	Ш	3,60	1,50	1.045	3.762	1.568	х	x	
IV	168	BmBPI	490 Foyer - Blauer Turm	VI	3,60	2,00	1.205	4.338	2.410	x	x	
IV	169	BmBPI	490 Foyer - Blauer Turm	VI	3,60	2,00	1.127	4.057	2.254	х	x	
IV	170	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,90	1,50	3.305	2.975	4.958	x	x	
IV	171	BmBPI		Ш	0,90	1,50	7.957	7.161	11.936	х	x	
IV	172	BmBPI		Ш	1,00	1,50	4.558	4.558	6.837	Х	х	
IV	173	BmBPI		Ш	1,00	1,50	4.096	4.096	6.144	Х	х	
IV	174	BmBPI		Ш	0,90	1,50	3.192	2.873	4.788	Х	х	
IV	175	BmBPI	485	IV	1,60	1,75	3.961	6.338	6.932	x	x	
IV	176	BmBPI	485	IV	1,60	1,75	404	646	707	X	X	
IV	177	BmBPI	485	IV	1,60	1,75	558	893	977	X	X	
IV	178	BmBPI	485	VII	1,20	2,00	5.329	6.395	10.658	Х	х	
IV	179	BmBPI	489	Ш	1,40	1,50	1.000	1.400	1.500	X	Х	
IV	180	BmBPI	485	Ш	0,80	1,25	5.601	4.481	7.001	Х	Х	
IV	181	BmBPI	485 (GE)	II	1,40	1,25	12.453	17.434	15.566	х	X	
IV	182	BmBPI	489 (GE)	VI	2,20	2,00	9.827	21.619	19.654	х	X	
IV	183	BmBPI	494 (GE) Güterbahnhof	III	2,00	1,50	26.287	52.574	39.431	Х	Х	
IV	184	BmBPI	494 Güterbahnhof	V	3,00	1,75	987	2.961	1.727	Х	Х	
IV	185	BmBPI	494 Güterbahnhof	VI	2,10	2,00	1.892	3.973	3.784	х	Х	
IV	186	BmBPI	494 Güterbahnhof	V	2,10	1,75	3.996	8.392	6.993	х	Х	
IV	187	BmBPI	494 Güterbahnhof	V	2,50	1,75	3.034	7.585	5.310	Х	Х	
IV	188	BmBPI	494 Güterbahnhof	V	2,50	1,75	1.273	3.183	2.228	Х	X	
IV	189	BmBPI	494 Güterbahnhof	V	2,50	1,75	655	1.638	1.146	X	X	
IV	190	BmBPI	494 Güterbahnhof	VI	2,80	2,00	453	1.268	906	X	X	
IV	191	BmBPI	494 Güterbahnhof	V	2,80	1,75	2.879	8.061	5.038	X	X	
IV	192	BmBPI	494 Güterbahnhof	V	3,20	1,75	2.523	8.074	4.415	X	X	
IV IV	193 194	BmBPI BmBPI	494 Güterbahnhof, üNN	III VI	1,20 2,80	1,50	1.627 660	1.952 1.848	2.441	X	X	
IV	194	BmBPI	494 Güterbahnhof	VI	-	2,00 1,75	473	1.048	1.320	X	X	
IV	195	BmBPI	494 Güterbahnhof, üNN 494 Güterbahnhof	V	2,40 2,40	1,75	1.350	3.240	828 2.363	x x	X	
IV	196	BmBPI	494 Güterbanınlor 494 Güterbahnhof	V	2,40	1,75	3.268	7.190	5.719	X X	X	
IV	198	BmBPI	494 Güterbahnhof	V	2,40	1,75	3.340	8.016	5.719	X	x x	
IV	199	BmBPI	494 Güterbahnhof	V	2,40	1,75	1.279	2.814	2.238	X	X	
IV	200	BmBPI	494 Güterbahnhof	۷	3,60	2,00	926	3.334	1.852	X	X	
ıv	200	ווסרו	TOT GUICIDAIIIIIOI	٧I	5,00	۷,00	920	3.334	1.002	٨	٨	

	Emilitiong der Beitragsmaßenmeiten in der Abwasserbeseitigung												
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL		
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche				
IV	201	BmBPI	494 Güterbahnhof	V	3,40	1,75	2.758	9.377	4.827	х	х		
IV	202	BmBPI	494 (GE) Güterbahnhof	VII	4,30	2,00	1.571	6.755	3.142	x	х		
IV	203	BoBPI	Innenbereich	VI	1,20	2,00	8.314	9.977	16.628	х	х		
IV	204	BoBPI	Innenbereich - Östl.der Steinlach i.A.	VI	1,20	2,00	5.789	6.947	11.578	х	х		
IV	205	BmBPI	482 - Östlich der Steinlach i.A.	VI	1,20	2,00	2.196	2.635	4.392	х	х		
IV	206	BmBPl	482 - Östlich der Steinlach i.A.	Ш	1,00	1,50	2.830	2.830	4.245	х	х		
IV	207	BmBPl	467	Ш	1,80	1,50	2.209	3.976	3.314	х	х		
IV	208	BoBPI	Innenbereich - Östl.der Steinlach i.A.	Ш	1,00	1,50	6.419	6.419	9.629	х	х		
IV	209	BoBPI	Innenbereich - Östl.der Steinlach i.A.	Ш	1,00	1,50	6.371	6.371	9.557	х	х		
IV	210	BmBPI	405 - Östlich der Steinlach i.A.	П	1,80	1,25	315	567	394	x	х		
IV	211	BmBPI	405 - Östlich der Steinlach i.A.	П	1,40	1,25	641	897	801	x	х		
IV	212	BmBPI	405 - Östlich der Steinlach i.A.	П	1,10	1,25	5.320	5.852	6.650	X	Х		
IV	213	BmBPI	405	Ш	1,00	1,50	2.279	2.279	3.419	X	Х		
IV	214	BmBPI	405	П	1,10	1,25	4.125	4.538	5.156	X	х		
IV	215	BmBPI	405	IV	1,60	1,75	778	1.245	1.362	X	Х		
IV	216	BmBPI		Ш	1,00	1,50	2.606	2.606	3.909	х	x		
IV	217	BmBPI		VI	1,30	2,00	979	1.273	1.958	x	х		
IV	218	BmBPI		П	0,80	1,25	2.457	1.966	3.071	x	х		
IV	219	BmBPI		Ш	1,00	1,50	2.125	2.125	3.188	x	х		
IV	220	BmBPI		VI	1,50	2,00	5.050	7.575	10.100	X	Х		
IV	221	BmBPI		VI	1,80	2,00	522	940	1.044	x	х		
IV	222	BmBPI	VEP SO	III-V	3,00	2,00	19.913	59.739	39.826	X	Х		
IV	223	BmBPI	GE	П	1,40	1,25	42.237	59.132	52.796	X	Х		
IV	224	BmBPI	GE	1	0,90	1,00	18.017	16.215	18.017	X	Х		
IV	225												
IV	226	BmBPl	GE	П	1,40	1,25	54.410	76.174	68.013	х	Х		
IV	227	BmBPI	GE	II	1,40	1,25	27.826	38.956	34.783	х	Х		
IV	228	BmBPl	GE	П	1,40	1,25	7.804	10.926	9.755	х	Х		
IV	229	BmBPI	GE	II	1,40	1,25	61.813	86.538	77.266	х	Х		
IV	230	BmBPI	GE	II	1,40	1,25	62.191	87.067	77.739	X	X		
IV	231	BmBPI	419 GE	I	0,60	1,00	39.421	23.653	39.421	X	X		
IV	232	BmBPI	419 GE	I	0,60	1,00	16.652	9.991	16.652	X	X		
IV	233	BmBPI	419 GE	I	0,60	1,00	31.021	18.613	31.021	X	X		
IV	234	BmBPI	444	IV	2,40	1,75	3.605	8.652	6.309	X	X		
IV	235	BmBPI	444	II	1,60	1,25	873	1.397	1.091	x	X		
IV	236	BmBPI	444	IV	2,40	1,75	637	1.529	1.115	x	x		
IV	237	BmBPl	444	Ш	1,80	1,50	217	391	326	x	x		
IV	238	BmBPI	444	V	3,00	1,75	683	2.049	1.195	x	X		
IV	239	BmBPl	444	IV	2,80	1,75	806	2.257	1.411	x	x		
IV	240	BmBPl	444	Ш	2,10	1,50	279	586	419	х	х		

			innitiung der beitragsmaßennic	siteii	III ue	FI AN	wasserbes	eiliguii	1		
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung	•				fläche	fläche	fläche		
IV	241	BmBPI	444	IV	2,80	1,75	507	1.420	887	х	х
IV	242	BmBPI	444	IV	2,80	1,75	529	1.481	926	x	x
IV	243	BmBPI	444	V	3,50	1,75	528	1.848	924	х	х
IV	244	BmBPI	444	IV	2,80	1,75	2.553	7.148	4.468	х	х
IV	245	BmBPI	444	V	3,50	1,75	1.125	3.938	1.969	х	х
IV	246	BmBPI	444	IV	2,80	1,75	1.476	4.133	2.583	х	х
IV	247	BmBPI	444	IV	2,40	1,75	1.989	4.774	3.481	х	х
IV	248	BmBPI	444	IV	2,80	1,75	1.898	5.314	3.322	х	х
IV	249	BmBPI	444	IV	3,20	1,75	1.336	4.275	2.338	х	х
IV	250	BmBPI	444	IV	2,40	1,75	1.793	4.303	3.138	х	х
IV	251	BmBPI	444	Ш	1,80	1,50	245	441	368	х	х
IV	252	BmBPI	444	IV	2,40	1,75	2.685	6.444	4.699	x	х
IV	253	BmBPI	430	IV	4,00	1,75	4.981	19.924	8.717	х	х
IV	254	BmBPI	430	П	0,60	1,25	2.234	1.340	2.793	х	х
IV	255	BmBPI	451	V	3,50	1,75	2.484	8.694	4.347	х	х
IV	256	BmBPI	430	1	0,70	1,00	1.947	1.363	1.947	х	х
IV	257	BmBPI	430	V	3,00	1,75	2.436	7.308	4.263	х	х
IV	258	BmBPI	430	IV	2,40	1,75	1.944	4.666	3.402	х	х
IV	259	BmBPI	430	V	3,00	1,75	3.542	10.626	6.199	х	х
IV	260	BmBPI	430	V	3,00	1,75	2.261	6.783	3.957	х	х
IV	261	BmBPI	430	IV	2,80	1,75	1.798	5.034	3.147	х	х
IV	262	BmBPI	430	IV	2,40	1,75	1.910	4.584	3.343	х	х
IV	263	BmBPI	430	I	0,70	1,00	1.780	1.246	1.780	Х	Х
IV	264	BmBPI	430	IV	2,40	1,75	2.374	5.698	4.155	x	Х
IV	265	BmBPI	430	П	2,00	1,25	945	1.890	1.181	Х	Х
IV	266	BmBPI	430	IV	2,80	1,75	2.975	8.330	5.206	Х	Х
IV	267	BmBPI	430	V	3,50	1,75	3.750	13.125	6.563	Х	Х
IV	268	BmBPI	451	IV	2,80	1,75	434	1.215	760	Х	Х
IV	269	BmBPI	451	Ш	2,10	1,50	151	317	227	х	Х
IV	270	BmBPI	451	Ш	2,10	1,50	777	1.632	1.166	Х	X
IV	271	BmBPI	451	IV	2,80	1,75	2.154	6.031	3.770	X	Х
IV	272	BmBPI	451	Ш	2,10	1,50	252	529	378	Х	X
IV	273	BmBPI	483	V	1,10	1,75	12.770	14.047		x	X
IV	274	BmBPI	483	V	1,10	1,75	1.214	1.335	2.125	x	х
IV	275	BmBPI	483	VI	1,20	2,00	9.693	11.632	19.386	x	Х
IV	276	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	10.195	8.156	12.744	x	х
IV	277	BmBPI	411	Ш	1,00	1,50	1.909	1.909	2.864	x	Х
IV	278	BmBPI	411	VII	2,10	2,00	12.037	25.278		Х	X
IV	279	BmBPI	411	Ш	0,90	1,50	4.260	3.834	6.390	Х	Х
IV	280	BmBPI	411	Ш	0,80	1,25	5.199	4.159	6.499	Х	Х

Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung													
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL		
IV	281	BoBPI	Innenbereich	<u> </u>	0,80	1,25	3.851	3.081	4.814	x	х		
IV	282	BmBPI	350	١V	1,10	1,75	26.216	28.838	45.878	X	x		
IV	283	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	698	558	873	х	x		
IV	284	BoBPI	Innenbereich	ı	0,50	1,00	4.573	2.287		Х	x		
IV	285	BoBPI	Innenbereich	ı	0,50	1,00	9.817	4.909	9.817	х	х		
IV	286	BmBPI	278	I	0,50	1,00	20.824	10.412	20.824	х	х		
IV	287	BmBPI	278	1	0,50	1,00	5.747	2.874	5.747	х	х		
IV	288	BmBPI	278	1	0,50	1,00	1.571	786	1.571	х	х		
IV	289	BmBPI	278	1	0,50	1,00	9.072	4.536	9.072	х	х		
IV	290	BmBPI	278	1	0,50	1,00	6.379	3.190	6.379	х	х		
IV	291	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	12.667	6.334	12.667	х	х		
IV	292	BmBPI	425	Ш	1,20	1,50	897	1.076	1.346	х	х		
IV	293	BmBPI	425	П	0,80	1,25	4.370	3.496	5.463	х	х		
IV	294	BmBPI	425	Ш	1,20	1,50	3.841	4.609	5.762	х	х		
IV	295	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	2.873	1.437	2.873	х	х		
IV	296	BoBPI	Innenbereich	П	0,60	1,25	5.764	3.458	7.205	х	х		
IV	297	BoBPI	Innenbereich - Königsberger Str.Süd i.A.	П	0,60	1,25	4.342	2.605	5.428	х	х		
IV	298	BoBPI	Innenbereich	П	0,60	1,25	17.567	10.540	21.959	х	х		
IV	299	BmBPI	464	Ш	1,20	1,50	2.014	2.417	3.021	х	х		
IV	300	BmBPI	464	Ш	1,80	1,50	3.275	5.895	4.913	х	х		
IV	301	BmBPI	464	П	0,40	1,25	5.770	2.308	7.213	х	х		
IV	302	BmBPI	464	VI	1,80	2,00	3.510	6.318	7.020	х	х		
IV	303	BmBPI	464	IV	2,00	1,75	1.761	3.522	3.082	х	х		
IV	304	BmBPI	464	Ш	1,20	1,50	4.934	5.921	7.401	x	х		
IV	305	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	3.318	2.654	4.148	х	х		
IV	306	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	6.041	4.833	7.551	х	х		
IV	307	BoBPI	Innenbereich	1	0,30	1,00	14.228	4.268	14.228	х	Х		
IV	308	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	7.927	6.342	9.909	х	Х		
IV	309	BoBPI	Innenbereich	IV	1,20	1,75	2.851	3.421	4.989	x	х		
IV	310	BmBPI	504	II	0,80	1,25	8.478	6.782	10.598	х	х		
IV	311	BmBPI	Hechinger Eck i.A.	II	0,80	1,25	11.128	8.902	13.910	k	k		
IV	312	BmBPI	Hechinger Eck i.A.	Ш	0,80	1,25	11.018	8.814	13.773	х	х		
IV	313	BmBPI	Hechinger Eck i.A.	II	0,80	1,25	1.911	1.529	2.389	х	х		
IV	314	BmBPI	435	II	0,80	1,25	2.505	2.004	3.131	x	x		
IV	315	BmBPI	435	Ш	0,80	1,25	10.210	8.168	12.763	х	x		
IV	316	BmBPI	435	II	0,70	1,25	7.074	4.952	8.843	х	x		
IV	317	BmBPI	435	II	0,70	1,25	2.090	1.463	2.613	х	х		
IV	318	BmBPI	435	V	1,10	1,75	4.977	5.475	8.710	х	x		
IV	319	BmBPI	435 / Innenbereich	IV	1,50	1,75	1.954	2.931	3.420	x	x		
IV	320	BmBPI	454	VI	4,80	2,00	989	4.747	1.978	х	x		
IV	321	BmBPI	454	IV	3,20	1,75	3.954	12.653	6.920	х	х		

	Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung												
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL		
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche				
IV	322	BmBPI	454	III	2,40	1,50	93	223	140	х	х		
IV	323	BmBPI	454	IV	2,80	1,75	999	2.797	1.748	x	х		
IV	324	BmBPI	454	Ш	2,10	1,50	316	664	474	x	X		
IV	325	BmBPI	454	IV	2,80	1,75	455	1.274	796	х	Х		
IV	326	BmBPI	454	Ш	2,10	1,50	310	651	465	х	X		
IV	327	BmBPI	454	I	0,70	1,00	608	426	608	х	Х		
IV	328	BmBPI	454	Ш	1,80	1,50	189	340	284	х	Х		
IV	329	BmBPI	454	IV	4,00	1,75	1.966	7.864		Х	X		
IV	330	BmBPI	454	Ш	1,80	1,50	425	765		Х	X		
IV	331	BmBPI	454	V	3,00	1,75	609	1.827		Х	Х		
IV	332	BmBPI	454	IV	2,40	1,75	1.232	2.957		Х	Х		
IV	333	BmBPI	440	IV	2,40	1,75	218	523		Х	Х		
IV	334	BmBPI	440	Ш	1,80	1,50	1.061	1.910	1.592	Х	X		
IV	335	BmBPI	440	II	1,20	1,25	641	769		Х	Х		
IV	336	BmBPI	440	V	3,00	1,75	150	450	263	Х	Х		
IV	337	BmBPI	440	IV	2,40	1,75	1.751	4.202	3.064	Х	X		
IV	338	BmBPI	440	1	0,60	1,00	127	76	127	Х	Х		
IV	339	BmBPI	440	IV	2,80	1,75	2.127	5.956	3.722	х	X		
IV	340	BmBPI	440	Ш	1,50	1,50	999	1.499	1.499	Х	Х		
IV	341	BmBPI	440	II	1,00	1,25	922	922	1.153	х	X		
IV	342	BmBPI	440	Ш	1,80	1,50	1.265	2.277	1.898	х	X		
IV	343	BmBPI	440	1	0,70	1,00	171	120	171	Х	X		
IV	344	BmBPI	440	IV	2,80	1,75	2.053	5.748	3.593	Х	Х		
IV	345	BmBPI	440	IV	3,60	1,75	1.832	6.595	3.206	Х	Х		
IV	346	BmBPI	440	Ш	1,80	1,50	261	470	392	х	X		
IV	347	BmBPI	440	IV	2,40	1,75	993	2.383	1.738	Х	X		
IV	348	BmBPI	440	IV	2,40	1,75	1.254	3.010	2.195	х	X		
IV	349	BmBPI	440	IV	2,40	1,75	1.615	3.876	2.826	х	X		
IV	350	BmBPI	440	Ш	1,80	1,50	250	450	375	х	X		
IV	351	BmBPI	440	IV	2,40	1,75	1.203	2.887	2.105	х	Х		
IV	352	BmBPI	440	II	1,60	1,25	1.289	2.062	1.611	Х	X		
IV	353	BmBPI	440	Ш	3,00	1,50	1.019	3.057	1.529	Х	X		
IV	354	BmBPI	440	II	1,40	1,25	619	867	774	х	Х		
IV	355	BmBPI	440	Ш	2,10	1,50	164	344	246	Х	X		
IV	356	BmBPI	440-1	Ш	1,20	1,25	546	655	683	x	X		
IV	357	BmBPI	348	Ш	0,90	1,50	6.656	5.990	9.984	Х	X		
IV	358	BmBPI	348	Ш	1,00	1,50	1.627	1.627	2.441	x	X		
IV	359	BmBPI	348	Ш	1,00	1,50	6.680	6.680	10.020	x	X		
IV	360	BmBPI	348	Ш	0,90	1,50	3.888	3.499	5.832	x	х		
IV	361	BmBPI	348	Ш	0,90	1,50	7.291	6.562	10.937	x	X		
IV	362	BmBPI	348	Ш	0,90	1,50	8.808	7.927	13.212	Х	X		

Stadt Tübingen

Landkreis Tübingen

Anlage 4

Tübingen Süd-Ost

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
IV	363	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	7.163	7.163	10.745	х	х
IV	364	BmBPI	348	IV	1,10	1,75	1.730	1.903	3.028	х	х
IV	365	BmBPI	348	Ш	0,90	1,50	2.329	2.096	3.494	х	х
IV	366	BmBPI	348	П	0,60	1,25	1.676	1.006	2.095	x	х
IV	367	BmBPI	348	П	0,60	1,25	4.158	2.495	5.198	x	х
IV	368	BmBPI	348 - Königsberger Str.Süd i.A.	IV	1,10	1,75	5.562	6.118	9.734	x	х
IV	369	BmBPI	452-1	V	2,00	1,75	4.054	8.108	7.095	х	х
IV	370	BmBPI	452-1	VI	2,40	2,00	1.943	4.663	3.886	х	X
IV	371	BmBPI	452-1	V	2,00	1,75	3.889	7.778	6.806	х	X
IV	372	BmBPI	452-1	IV	1,60	1,75	1.699	2.718	2.973	х	X
IV	373	BmBPI	452-1	V	2,00	1,75	4.066	8.132	7.116	x	х
IV	374	BmBPI	452-1	VI	2,40	2,00	2.291	5.498	4.582	х	х
IV	375	BoBPI	Innenbereich	IV	1,20	1,75	21.244	25.493	37.177	х	х
IV	376	BmBPI	228	П	0,60	1,25	5.177	3.106	6.471	х	х
IV	377	BmBPI	228	VI	1,20	2,00	16.159	19.391	32.318	x	Х
IV	378	BmBPI	468 (SO)	Ш	1,20	1,50	7.330	8.796	10.995	x	х
IV	379	BmBPI	228	Ш	1,00	1,50	607	607	911	x	х
IV	380	BoBPI	Innenbereich - Schweickhardt-Eugenstr. i.A.	Ш	1,00	1,50	16.536	16.536	24.804	x	х
IV	381	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,90	1,50	5.580	5.022	8.370	Х	Х
IV	382	BmBPI	348	Ш	0,90	1,50	1.853	1.668	2.780	Х	Х
IV	383	BmBPI	405 - Reutl.Schweickhardt-Eugenstr. i.A.	Ш	1,80	1,50	1.589	2.860	2.384	Х	Х
IV	384	BmBPI	405 - Reutl.Schweickhardt-Eugenstr. i.A.	Ш	1,80	1,50	3.650	6.570	5.475	Х	Х
IV	385	BmBPI	405	Ш	1,80	1,50	6.666	11.999	9.999	Х	Х
IV	386	BmBPI	405 SO	Ш	1,00	1,50	11.765	11.765	17.648	Х	Х
IV	387	BmBPI	405	IV	1,30	1,75	6.629	8.618	11.601	Х	Х
IV	388	BmBPI	405	II	1,50	1,25	539	809	674	х	X
IV	389	BmBPI	405	II	1,80	1,25	363	653	454	х	X
IV	390	BmBPI	405	II	1,30	1,25	861	1.119	1.076	х	X
IV	391	BmBPI		II	0,80	1,25	448	358	560	х	X
IV	392	BoBPI	Innenbereich - Östl.der Steinlach i.A.	Ш	0,90	1,50	5.626	5.063	8.439	x	Х
IV	393	BoBPI	Innenbereich - Östl.der Steinlach i.A.	Ш	1,00	1,50	7.054	7.054	10.581	x	Х
IV	394	BoBPI	Innenbereich - Östl.der Steinlach i.A.	II	0,80	1,25	6.736	5.389	8.420	х	X
IV	395	BoBPI	Innenbereich - Östl.der Steinlach i.A.	Ш	1,00	1,50	8.679	8.679	13.019	х	X
IV	396	BoBPI	Innenbereich - Östl.der Steinlach i.A.	Ш	1,00	1,50	14.091	14.091	21.137	X	Х
IV	397	BoBPI	Innenbereich - Östl.der Steinlach i.A.	Ш	1,00	1,50	8.375	8.375	12.563	X	Х
IV	398	BmBPI	482 - Östlich der Steinlach i.A.	Ш	1,00	1,50	4.682	4.682	7.023	x	Х
IV	399	BmBPI	482 - Östlich der Steinlach i.A.	II	0,80	1,25	3.553	2.842	4.441	x	Х
IV	400	BoBPI	482 - Östlich der Steinlach i.A.	II	0,80	1,25	6.915	5.532	8.644	x	Х
IV	401	BmBPI	449	IV	1,10	1,75	7.099	7.809	12.423	Х	X
IV	402	BmBPI	449	VI	1,60	2,00	14.504	23.206	29.008	x	Х
IV	403	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	13.849	8.309	17.311	Х	х

Tübingen Süd-Ost

#### Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung Grundstücks- Geschoß- Nutzungs- ENT VG GFZ Plan Ord.-Art der Bezeichnung NF SKL Ziff. Nr. **Planung** fläche fläche fläche IV 404 BoBPI 9.361 5.617 Innenbereich Ш 0,60 1,25 11.701 х х IV 405 BoBPI Innenbereich - Östl.der Steinlach i.A Ш 0,80 1,25 13.511 10.809 16.889 х х 482 - Östlich der Steinlach i.A. IV 406 **BmBPI** Ш 1,25 1.861 0,80 1.489 1.191 х х IV 407 482 - Östlich der Steinlach i.A. Ш **BmBPI** 0,80 1,25 1.258 1.006 1.573 Х Х IV 408 **BoBPI** Innenbereich Ш 0,80 1,25 2.234 1.787 2.793 х Х IV 409 BoBPI Innenbereich Ш 0,80 1,25 10.201 8.161 12.751 х х IV 410 BoBPI Innenbereich Ш 0.80 1,25 10.662 8.530 13.328 x Х 1,25 IV 411 BoBPI Innenbereich Ш 0,80 11.982 9.586 14.978 Х Х 1,25 IV 412 BoBPI Ш Innenbereich 0,80 13.553 10.842 16.941 х х 482 IV 413 **BmBPI** IV 1,50 1,75 2.410 3.615 4.218 х Х IV 414 **BmBPI** 482 Ш 0,80 1,25 3.143 2.514 3.929 Х Х IV 415 **BmBPI** 482 Ш 0,80 1,25 4.096 3.277 5.120 х Х IV 416 **BmBPI** 482 Ш 0.80 1,25 1.637 1.310 2.046 х X IV 417 **BmBPI** 482 Ш 0,80 1,25 1.222 978 1.528 х х IV 418 **BmBPI** 482 Ш 2.224 0,80 1,25 2.780 3.475 х Х IV 419 **BmBPI** 482 Ш 0,80 1,25 2.744 2.195 3.430 Х IV 420 **BoBPI** Innenbereich Ш 0,80 1,25 2.272 1.818 2.840 Х Х 2.484 IV 421 BoBPI Innenbereich Ш 0,80 1,25 3.105 3.881 х Х IV 422 BoBPI Innenbereich Ш 0.80 1,25 8.938 7.150 11.173 x X 423 I٧ **BoBPI** Ш 0,80 1,25 6.966 10.885 Innenbereich 8.708 Х Х IV 424 BoBPI Innenbereich - Östl.der Steinlach i.A. II 1,25 7.250 9.063 0,80 5.800 Х Х IV 425 **BoBPI** Innenbereich Ш 0,70 1,25 5.449 3.814 6.811 х Х IV 426 **BoBPI** Außenbereich 0,30 1,00 1.463 439 1.463 Х Х IV 427 BoBPI Außenbereich Bergfriedhof 0,30 1,00 11.299 3.390 11.299 х х IV 428 BoBPI 0,50 1.051 Friedhofsgebäude 1,00 2.101 2.101 х Х IV П 429 **BmBPI** Natursteinpark Schindhau (SO) i.A. 1,25 21.953 0,80 27,441 34.301 Х Х IV 430 BoBPI Außenbereich Beim Schützenhaus 1 II 1,25 0,80 1.389 1.111 1.736 Х Х IV 431 **BoBPI** Außenbereich Tierheim Ш 0,80 1,25 1.534 1.227 1.918 Х Х IV 432 Außenbereich Güterbahnhof 1.071 **BoBPI** Ш 0,80 1,25 1.339 1.674 х Х IV 433 BoBPI Außenbereich 0,50 1,00 1.459 730 1.459 х Х IV 434 Ш 2.638 **BoBPI** Außenbereich Hawks 0,80 1,25 3.297 4.121 х Х

Summe: 2.171.146 2.545.836 3.052.118

Stadt Tübingen Teil C
Landkreis Tübingen Anlage 5
Stadtteil Bebenhausen

#### Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung VG GFZ NF Grundstücks- Geschoß- Nutzungs- ENT SKL Plan Ord.-Art der Bezeichnung Ziff. Nr. **Planung** fläche fläche fläche ٧ 1 BoBPI Innenbereich П 0,80 1,25 1.900 1.520 2.376 х Х ٧ 2 Nordwestlich Ortsweg 1 **BmBPI** ı 0.50 1.00 5.138 2.569 5.138 х х 3 BoBPI Innenbereich Ш 10.537 10.537 V 1,00 1,50 15.806 Х Х V 4 BoBPI Innenbereich П 1,25 2.890 0,60 1.734 3.613 Х х 5 ٧ **BoBPI** Innenbereich 0,30 1,00 4.239 4.239 1.272 х х 6 ٧ **BoBPI** Innenbereich 0,30 1,00 3.732 1.119 3.732 Х Х 7 BoBPI Innenbereich 2.543 0,50 1,00 1.271 2.543 х х 8 **BoBPI** Innenbereich 0.50 1,00 4.173 2.086 4.173 X х V 9 BoBPI Innenbereich ı 0,50 1,00 2.450 1.225 2.450 Х Х П ٧ 10 **BoBPI** Innenbereich 0,70 1,25 5.259 3.681 6.574 Х Х ٧ Ш 11 **BoBPI** Innenbereich 1,00 1,50 14.958 14.958 22.437 х ٧ 12 **BoBPI** Innenbereich 0,50 1,00 5.988 2.994 5.988 Х Х ٧ 13 **BoBPI** Innenbereich 0,50 1,00 909 455 909 х Х V 14 BoBPI Innenbereich Ш 0,70 1,25 6.049 4.234 7.561 х Х BoBPI Innenbereich V 15 Ш 0,70 1,25 2.839 1.987 3.549 Х Х ٧ 16 BoBPI Außenbereich Ш 0,70 1,25 1.705 1.193 2.131 Х Х ٧ 17 **BoBPI** Außenbereich Am Ziegelberg 0,30 1,00 686 206 686 Х Х 18 **BoBPI** Außenbereich Am Ziegelberg 0,30 1,00 3.226 968 3.226 Х Х ٧ 19 **BoBPI** Außenbereich Am Goldersbach 0,50 1,00 1.145 572 1.145 х х ٧ 20 BoBPI Außenbereich Am Jordan 1 0,30 1,00 410 123 410 d ٧ 21 Außenbereich Am Jordan 2 ı 462 139 **BoBPI** 0,30 1,00 462 d

0,30

0,30

0,30

1,00

1,00

1,00

786

1.630

301

236

489

90

786

301

х

Х

1.630

d

Х

Х

٧

٧

22

23

24

**BoBPI** 

**BoBPI** 

**BoBPI** 

Außenbereich Am Jordan 3

Außenbereich Böblinger Str. 21

Außenbereich Böblinger Str. 22

Summe: 83.954 55.660 101.862

Stadt Tübingen Teil C Anlage 6 Landkreis Tübingen

# Stadtteil Bühl

Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung												
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL	
Nr.	Ziff.	Planung	-				fläche	fläche	fläche			
VI	1	BmBPI		1	0,50	1,00	1.301	651	1.301	x	х	
VI	2	BmBPI		·	0,50	1,00	454	227		X	x	
VI	3	BmBPI		II	0,60	1,25	2.229	1.337		x	x	
VI	4	BmBPl		1	0,50	1,00	2.498	1.249	2.498	х	х	
VI	5	BmBPI		1	0,50	1,00	2.269	1.135	2.269	х	х	
VI	6	BmBPI		1	0,50	1,00	10.070	5.035	10.070	х	х	
VI	7	BmBPI		1	0,50	1,00	633	317	633	х	х	
VI	8	BmBPI		П	0,80	1,25	636	509	795	х	х	
VI	9	BmBPI		П	0,70	1,25	655	459	819	х	х	
VI	10	BmBPI		П	0,80	1,25	2.617	2.094	3.271	х	х	
VI	11	BmBPI		- 1	0,50	1,00	2.288	1.144	2.288	х	Х	
VI	12	BoBPI	Innenbereich	1	0,50	1,00	1.541	771	1.541	X	х	
VI	13	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	11.197	11.197	16.796	X	х	
VI	14	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	694	694	1.041	x	х	
VI	15	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	1.252	1.252	1.878	X	Х	
VI	16	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	3.744	3.744	5.616	X	Х	
VI	17	BoBPI	Innenbereich	- 1	0,50	1,00	6.269	3.135	6.269	X	Х	
VI	18	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	182	182	273	X	х	
VI	19	BmBPI		I	0,50	1,00	2.489	1.245	2.489	X	Х	
VI	20	BmBPI		Ш	1,00	1,50	4.738	4.738	7.107	X	Х	
VI	21	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	1.435	718	1.435	X	Х	
VI	22	KFNP	Schuppengebiet Kohlrain (SO,-25%Str.+Gr.)	I	0,80	1,00	5.490	4.392	5.490	k	k	
VI	23	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	2.111	1.689		Х	Х	
VI	24	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	3.001	1.501	3.001	Х	Х	
VI	25	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	7.759	3.880		Х	Х	
VI	26	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	1.376	688	1.376	Х	Х	
VI	27	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	1.373	1.373		Х	Х	
VI	28	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	6.764	6.764		Х	Х	
VI	29	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	1.504	1.504		Х	Х	
VI	30	BoBPI	Innenbereich	III 	1,00	1,50	221	221	332	X	X	
VI	31	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	267	267		X	X	
VI	32	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	1.882	1.882		X	X	
VI	33	BoBPI	Innenbereich Innenbereich	Ш	0,80	1,25	1.795	1.436		X	X	
VI VI	34 35	BoBPI BoBPI	Innenbereich	III III	1,00 1,00	1,50 1,50	104 2.121	104 2.121	156 3.182	x x	X	
VI	36	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	1.882	1.882		X X	X	
VI	37	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	4.070	3.256		X	x x	
VI	38	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	1.941	1.941	2.912	X	X	
VI	39	BmBPI	Siboroidi	II	0,70	1,25	1.394	976		X	x	
VI	40	BmBPI		'' 	0,70	1,25	1.673	1.171	2.091	X	X	
٧ı	70	ווטרו		11	0,70	1,23	1.073	1.171	2.091	^	^	

Stadtteil Bühl

	Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung													
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL			
VI	41	BmBPI		ı	0,40	1,00	1.180	472	1.180	x	х			
VI	42	BmBPI		II	0,70	1,25	8.845	6.192		Х	x			
VI	43	BmBPI		П	0,70	1,25	1.003	702		х	x			
VI	44	BmBPI		I	0,40	1,00	2.539	1.016	2.539	х	х			
VI	45	BmBPI		1	0,60	1,00	998	599	998	х	x			
VI	46	BmBPI	3017 Schloßgartenäcker	Ш	1,00	1,50	2.332	2.332	3.498	х	x			
VI	47	BmBPI	3017 Schloßgartenäcker	II	0,80	1,25	8.512	6.810	10.640	х	x			
VI	48	BmBPI	3017 Schloßgartenäcker	1	0,50	1,00	2.512	1.256	2.512	Х	x			
VI	49	BmBPI	3017 Schloßgartenäcker	II	0,70	1,25	6.978	4.885	8.723	X	x			
VI	50	BmBPI	3017 Schloßgartenäcker	II	0,80	1,25	605	484	756	X	x			
VI	51	BmBPI	3017 Schloßgartenäcker	II	0,80	1,25	1.022	818	1.278	X	X			
VI	52	BmBPI	3017 Schloßgartenäcker (GE)	Ш	1,00	1,50	3.175	3.175	4.763	Х	x			
VI	53	BmBPI	3017 Schloßgartenäcker (GE)	III	1,00	1,50	1.746	1.746		Х	X			
VI	54	BmBPI	3021	III	1,00	1,50	758	758		Х	X			
VI	55	BmBPI	3021	II	0,80	1,25	728	582		X	X			
VI	56	BmBPI	3021	III	1,00	1,50	797	797		Х	X			
VI	57	BmBPI	3021	II	0,80	1,25	609	487		Х	X			
VI	58	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	1.873	937		Х	X			
VI	59	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	1.960	980		Х	X			
VI	60	KFNP	Obere Kreuzäcker (WA,-25%Str.+Gr.)	II	0,80	1,25	9.500	7.600		k	k			
VI	61	KFNP	Untere Roteschäcker (WA,-25%Str.+Gr.)	II	0,80	1,25	20.470	16.376		k	k			
VI	62	BoBPI	Innenbereich	II 	0,70	1,25	2.130	1.491	2.663	Х	Х			
VI	63	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	3.184	2.229		Х	X			
VI	64	BmBPI	3012 - Friedhoferweiterung	l	0,30	1,00	11.247	3.374		-	d			
VI	65	BmBPI	3020 Reitanlage Bühl	l 	0,30	1,00	2.717	815		Х	Х			
VI	66	BmBPI	3020 Reitanlage Bühl (SO)	II	0,50	1,25	17.210	8.605		X	X			
VI	67	BmBPI	3020 Reitanlage Bühl	l I	0,30	1,00	3.089	927		X	X			
VI	68 60	BmBPI		l I	0,30	1,00	7.599	2.280		X	X			
VI VI	69 70	BmBPI BmBPI		l II	0,50 0,60	1,00 1,25	3.530 2.909	1.765 1.745		X	X			
VI	70 71	BmBPI		" 	0,80	1,00	3.244	973		x x	X			
VI	71 72	BmBPI		ı I	0,30	1,00	6.943	973 3.472		x x	X			
VI	73	BmBPI		' 	0,50	1,00	7.553	3.472		x x	X			
VI	73 74	BmBPI		ı II	0,40	1,00	2.820	1.692		X	x x			
VI	7 <del>4</del> 75	BmBPI		" 	0,60	1,25	5.007	3.004		X	X			
VI	76	BmBPI	3019 Grotthaus-Läninger	 II	0,80	1,25	783	626		X	×			
VI	77	BmBPI	3019 Grotthaus-Läninger	ı. I	0,30	1,00	2.430	729		X	×			
VI	78	BmBPI	3019 Grotthaus-Läninger	ı II	0,80	1,25	901	723		X	×			
VI	79	BmBPI	3019 Grotthaus-Läninger	 II	0,80	1,25	872	698		X	x			
VI	80	BmBPI	3019 Grotthaus-Läninger	 II	0,80	1,25	497	398		X	x			
V 1	55	ו וטוויט	55.6 Clothiado Edinigoi		5,50	.,20	757	550	021	^	^			

Stadt Tübingen Teil C
Landkreis Tübingen Anlage 6
Stadtteil Bühl

### Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung

			Emiliani dei Deiliagsmase	mnenen	ni de	77 AU	wasserbes	ocitiguii 			
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
VI	81	BmBPI	3019 Grotthaus-Läninger	II	0,80	1,25	1.541	1.233	1.926	х	х
VI	82	BmBPI	3019 Grotthaus-Läninger	1	0,30	1,00	4.581	1.374	4.581	x	х
VI	83	BmBPI	3019 Grotthaus-Läninger	I	0,30	1,00	1.431	429	1.431	х	х
VI	84	BmBPI	3019 Grotthaus-Läninger	II	0,80	1,25	1.488	1.190	1.860	х	х
VI	85	BmBPI	3019 Grotthaus-Läninger	I	0,30	1,00	1.582	475	1.582	x	х
VI	86	BmBPI	3019 Grotthaus-Läninger	II	0,60	1,25	4.912	2.947	6.140	х	х
VI	87	BmBPI	3019 Grotthaus-Läninger	I	0,30	1,00	1.549	465	1.549	х	х
VI	88	BmBPI	3019 Grotthaus-Läninger	II	0,60	1,25	2.210	1.326	2.763	х	х
VI	89	BmBPI	3019 Grotthaus-Läninger	II	0,60	1,25	731	439	914	x	х
VI	90	BmBPI	3019 Grotthaus-Läninger	II	0,60	1,25	2.569	1.541	3.211	х	X
VI	91	BmBPI	3019 Grotthaus-Läninger	II	0,60	1,25	973	584	1.216	х	X
VI	92	BmBPI		I	0,50	1,00	5.234	2.617	5.234	X	Х
VI	93	BmBPI		1	0,50	1,00	4.901	2.451	4.901	X	Х
VI	94	BmBPI		1	0,50	1,00	3.250	1.625	3.250	х	X
VI	95	BoBPI	Innenbereich	1	0,50	1,00	10.715	5.358	10.715	X	Х
VI	96	BoBPI	Außenbereich	I	0,30	1,00	1.378	413	1.378	х	X
VI	97	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	2.180	1.090	2.180	х	X
VI	98	BmBPI		ļ	0,30	1,00	2.660	798	2.660	х	х
VI	99	BmBPI		I	0,40	1,00	4.245	1.698	4.245	х	X
VI	100	BmBPI		II	0,60	1,25	4.230	2.538	5.288	х	X
VI	101	BmBPI		Į	0,45	1,00	4.470	2.012	4.470	х	x
VI	102	BmBPI		ļ	0,30	1,00	3.170	951	3.170	х	х
VI	103	BmBPI		II	0,70	1,25	4.556	3.189	5.695	х	x
VI	104	BmBPI		II	0,70	1,25	967	677	1.209	х	х
VI	105	BmBPI	3018 Bonlanden West	II	0,80	1,25	10.758	8.606	13.448	х	х
VI	106	BmBPI	3018 Bonlanden West (GE)	III	1,43	1,50	7.274	10.391	10.911	х	X
VI	107	BmBPI	3018 Bonlanden West	II	0,50	1,25	3.106	1.553	3.883	х	X
VI	108	BmBPI	3018 Bonlanden West	II	0,90	1,25	4.816	4.334	6.020	х	X
VI	109	BmBPI	3018 Bonlanden West	ļ	0,50	1,00	252	126	252	х	х
VI	110	BmBPI	3018 Bonlanden West (GE)	III	1,43	1,50	25.300	36.143	37.950	х	X
VI	111	BmBPI	3018 Bonlanden West (GE)	III	1,43	1,50	26.620	38.029	39.930	х	x
VI	112	BmBPI	3018 Bonlanden West (GE)	Ш	1,43	1,50	26.334	37.620	39.501	х	x
VI	113	BoBPI	Tennisplätze	1	0,50	1,00	47	24	47	х	x
VI	114	BoBPI	Außenbereich (Sportheim)	I	0,50	1,00	1.110	555	1.110	х	X
VI	115	BoBPI	Außenbereich Sengental 1	II	0,80	1,25	595	476	744	х	x
VI	116	BoBPI	Außenbereich Eicheleswiesen 1	II	0,80	1,25	393	314	491	-	d
VI	117	BoBPI	Außenbereich Kohlwiesen 5	II	0,80	1,25	3.275	2.620	4.094	-	d

Summe: 454.129 354.652 560.951

#### Landkreis Tübingen Stadtteil Derendingen

		E	rmittlung der Beitragsmaßein	heiten	in de	er Ab	wasserbes	seitigun	g		
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL
VII	1	BmBPI	266	VI	1,20	2,00	81.578	97.894	163.156	х	х
VII	2	BmBPI	266	IV	1,10	1,75	40.266	44.293	70.466	х	х
VII	3	BmBPI	266	Ш	0,90	1,50	6.297	5.667	9.446	х	х
VII	4	BmBPI	373	VI	1,20	2,00	16.139	19.367	32.278	x	x
VII	5	BmBPI	417	IV	1,60	1,75	3.838	6.141	6.717	х	X
VII	6	BmBPI	417	IV	1,60	1,75	3.027	4.843	5.297	х	X
VII	7	BmBPI	417 (GE)	V	2,00	1,75	4.979	9.958	8.713	х	X
VII	8	BmBPI	417 (GE)	Ш	1,50	1,50	5.638	8.457	8.457	х	х
VII	9	BmBPI	417	II	0,80	1,25	1.430	1.144	1.788	x	X
VII	10	BmBPI	417 (GE)	III	1,20	1,50	2.299	2.759	3.449	x	X
VII	11	BmBPI	417 (GE)	IV	1,60	1,75	2.293	3.669	4.013	x	X
VII	12	BmBPI	363	II	0,80	1,25	9.310	7.448	11.638	х	Х
VII	13	BmBPI	363	Ш	1,00	1,50	3.161	3.161	4.742	х	Х
VII	14	BmBPI	363	II	0,70	1,25	8.214	5.750	10.268	Х	X
VII	15	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	9.706	5.824	12.133	Х	Х
VII	16	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	6.647	3.988	8.309	Х	X
VII	17	BoBPI	GE Innenbereich	II	1,40	1,25	51.653	72.314	64.566	Х	X
VII	18	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	7.572	5.300	9.465	Х	X
VII	19	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,90	1,50	5.429	4.886	8.144	Х	Х
VII	20	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	846	677	1.058	х	Х
VII	21	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	2.217	1.774	2.771	Х	X
VII	22	BmBPI	340	II	0,80	1,25	1.700	1.360	2.125	Х	X
VII	23	BmBPI	340	II	0,80	1,25	1.499	1.199	1.874	X	X
VII	24	BmBPI	340	II	0,80	1,25	1.831	1.465	2.289	X	X
VII	25	BmBPI	340	Ш	1,00	1,50	12.405	12.405	18.608	Х	Х
VII	26	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	9.798	7.838	12.248	X	X
VII	27	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	5.002	4.002	6.253	X	X
VII	28	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	6.870	4.809	8.588	X	X
VII	29	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	6.142	4.299	7.678	X	X
VII	30	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	6.504	4.553	8.130	Х	X
VII	31	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	3.209	2.246	4.011	Х	X
VII	32	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	4.753	3.327	5.941	Х	X
VII	33	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	3.193	2.235	3.991	X	X
VII	34	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	9.863	6.904		Х	Х
VII	35	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	8.551	5.986		Х	Х
VII	36	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	11.220	7.854	14.025	X	X
VII	37	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	4.842	3.874		X	X
VII	38	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	4.186	3.349		Х	X
VII	39	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	5.008	4.006	6.260	X	X
VII	40	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	4.510	3.608	5.638	X	X

Stadtteil Derendingen

			Ermittlung der Beitragsmaßeinhe	eiten	in de	er Ab	wasserbes	eitigun	9		
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL
VII	41	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	5.886	4.709	7.358	х	х
VII	42	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,90	1,50	3.582	3.224	5.373	х	х
VII	43	BmBPI	505	IV	2,20	1,75	2.401	5.282	4.202	х	х
VII	44	BmBPI	505 Bewohnerparken	0	0,20	0,50	2.086	417	1.043	x	х
VII	45	KFNP	Hechinger Straße - außerhalb des Betrachtur	ngszeit	raums						
VII	46	KFNP	Über der Steinlach - außerhalb des Betrachtu	ıngsze	itraums						
VII	47	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,90	1,50	8.045	7.241	12.068	х	х
VII	48	BoBPI	Außenbereich	I	0,50	1,00	7.987	3.994	7.987	х	х
VII	49	BoBPI	Innenbereich	I	0,40	1,00	7.824	3.130	7.824	x	х
VII	50	BoBPI	Innenbereich	I	0,40	1,00	9.353	3.741	9.353	x	х
VII	51	BmBPI	455	П	0,80	1,25	2.941	2.353	3.676	х	х
VII	52	BmBPI	392 SO	IV	0,80	1,75	7.681	6.145	13.442	X	Х
VII	53	BmBPI	392 GE	V	1,20	1,75	13.291	15.949	23.259	х	Х
VII	54	BmBPI		I	0,40	1,00	14.737	5.895	14.737	X	Х
VII	55	BmBPI		I	0,40	1,00	4.444	1.778	4.444	X	Х
VII	56	BmBPI		I	0,40	1,00	4.946	1.978	4.946	X	Х
VII	57	BmBPI		I	0,40	1,00	2.220	888	2.220	х	х
VII	58	KFNP	Sportplatz TV Derendingen (WA,-25%Str.+Gr.)	П	0,80	1,25	8.320	6.656	10.400	k	k
VII	59	BmBPI		I	0,40	1,00	1.530	612	1.530	х	х
VII	60	BmBPI		I	0,40	1,00	5.954	2.382	5.954	х	х
VII	61	BmBPI		I	0,40	1,00	1.600	640	1.600	х	х
VII	62	BmBPI		I	0,40	1,00	1.503	601	1.503	х	х
VII	63	BmBPI		I	0,40	1,00	4.485	1.794	4.485	х	х
VII	64	BmBPI		I	0,40	1,00	3.532	1.413	3.532	х	х
VII	65	BmBPI		I	0,40	1,00	3.144	1.258	3.144	X	Х
VII	66	BmBPI		I	0,40	1,00	4.094	1.638	4.094	X	Х
VII	67	BmBPI		I	0,40	1,00	2.081	832	2.081	X	Х
VII	68	BmBPI	GE	I	1,00	1,00	2.216	2.216	2.216	X	Х
VII	69	BmBPI	GE	Ш	1,20	1,25	6.702	8.042	8.378	X	Х
VII	70	BmBPI	GE	I	1,00	1,00	1.748	1.748	1.748	Х	X
VII	71	BmBPI	GE	I	0,80	1,00	15.985	12.788	15.985	Х	X
VII	72	BmBPI	GE	I	1,00	1,00	10.429	10.429	10.429	Х	X
VII	73	BoBPI	484 (GE)	Ш	2,00	1,50	8.464	16.928		X	X
VII	74	BmBPI	GE	I	0,80	1,00	5.437	4.350	5.437	X	X
VII	75	BmBPI	GE	I	1,00	1,00	43.151	43.151	43.151	X	X
VII	76	BoBPI	487 (GE)	Ш	2,40	1,50	2.927	7.025	4.391	X	X
VII	77	BoBPI	487 (GE)	Ш	2,40	1,50	11.308	27.139	16.962	X	X
VII	78	BoBPI	487 (GE)	IV	2,40	1,75	12.955	31.092	22.671	X	X
VII	79	BoBPI	487 (GE)	IV	3,00	1,75	4.322	12.966	7.564	X	X
VII	80	BoBPI	487 (GE)	Ш	2,40	1,50	23.254	55.810	34.881	X	X

# Stadtteil Derendingen

		E	rmittlung der Beitragsmaßeinh	eiten	in de	er Ab	wasserbes	seitigun	9		
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL
VII	81	BoBPI	487 (GE)	· III	3,50	1,50	3.352	11.732	5.028	х	х
VII	82	BoBPI	487 (GE)	III	2,40	1,50	26.380	63.312		x	x
VII	83	BoBPI	487 (GE)	III	2,40	1,50	18.040	43.296		х	х
VII	84	BoBPI	487 (GE)	Ш	2,40	1,50	16.939	40.654	25.409	х	х
VII	85	BoBPI	487 (GE)	Ш	2,40	1,50	26.181	62.834	39.272	x	х
VII	86	BoBPI	487 (GE)	Ш	2,40	1,50	24.200	58.080	36.300	х	х
VII	87	KmBPI	Raunswiesen (GE) i.A.	IV	1,10	1,75	9.734	10.707	17.035	k	k
VII	88	BmBPI		VI	1,40	2,00	14.581	20.413	29.162	x	x
VII	89	BmBPI		VI	1,20	2,00	70.345	84.414	140.690	x	x
VII	90	BmBPI		VI	1,20	2,00	59.497	71.396	118.994	х	X
VII	91	BoBPI	Innenbereich	П	0,70	1,25	9.517	6.662	11.896	х	х
VII	92	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	6.027	4.219	7.534	x	X
VII	93	BoBPI	Innenbereich	П	0,70	1,25	10.652	7.456	13.315	X	X
VII	94	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	6.045	4.232	7.556	x	X
VII	95	BoBPI	Innenbereich	III	0,90	1,50	12.435	11.192	18.653	X	X
VII	96	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,90	1,50	8.579	7.721	12.869	X	X
VII	97	BoBPI	Innen.+Im Feuerhägle-Primus-Truber i.A.	Ш	0,90	1,50	18.397	16.557	27.596	X	X
VII	98	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,90	1,50	4.350	3.915	6.525	X	X
VII	99	BmBPI	495	IV	1,20	1,75	1.018	1.222	1.782	X	X
VII	100	BmBPI	495	V	1,20	1,75	3.495	4.194	6.116	X	X
VII	101	BmBPI	495	V	1,40	1,75	1.959	2.743	3.428	X	X
VII	102	BmBPI	495	Ш	1,20	1,50	1.134	1.361	1.701	X	X
VII	103	BmBPI	495	П	0,80	1,25	741	593	926	X	X
VII	104	BmBPI	495	II	1,20	1,25	1.201	1.441	1.501	X	X
VII	105	BmBPI	495	V	1,50	1,75	2.507	3.761	4.387	X	X
VII	106	BmBPI	495	IV	1,40	1,75	994	1.392	1.740	X	X
VII	107	BmBPI	495	V	1,40	1,75	725	1.015	1.269	X	X
VII	108	BmBPI	436 (GE)	II	1,00	1,25	1.124	1.124	1.405	X	X
VII	109	BmBPI	436	Ш	1,00	1,50	3.471	3.471		X	X
VII	110	BmBPI	436	Ш	1,00	1,50	666	666		Х	Х
VII	111	BoBPI	486	IV	1,10	1,75	9.678	10.646		X	Х
VII	112	BmBPI	436	I	0,20	1,00	483	97		X	Х
VII	113	BmBPI	460	Ш	1,50	1,50	1.723	2.585		Х	Х
VII	114	BmBPI	460	Ш	1,80	1,50	3.779	6.802		X	X
VII	115	BmBPI	460 GE	II	1,40	1,25	3.816	5.342		Х	Х
VII	116	BmBPI	460 GE	II	1,40	1,25	1.785	2.499		X	X
VII	117	BmBPI	460	IV	2,40	1,75	2.195	5.268		X	X
VII	118	BmBPI	460	IV	2,00	1,75	3.296	6.592		X	X
VII	119	BmBPI	460	IV	2,00	1,75	8.912	17.824		X	X
VII	120	BmBPI	460	V	2,50	1,75	1.471	3.678	2.574	Х	Х

Stadt Tübingen Teil C
Landkreis Tübingen Anlage 7
Stadtteil Derendingen

			- Inntituting der Beitragemasenme								
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
VII	121	BmBPI	460	V	2,50	1,75	3.097	7.743	5.420	х	х
VII	122	BmBPI	436	Ш	1,20	1,50	1.617	1.940	2.426	х	х
VII	123	BmBPI	436	1	0,30	1,00	4.326	1.298	4.326	х	х
VII	124	BmBPI	466	Ш	1,20	1,50	8.501	10.201	12.752	х	х
VII	125	BmBPI	466	Ш	1,20	1,50	2.079	2.495	3.119	х	х
VII	126	BmBPI	466	П	0,80	1,25	428	342	535	х	х
VII	127	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	556	445	695	х	х
VII	128	BoBPI	480	Ш	1,00	1,50	640	640	960	х	х
VII	129	BmBPI	400	П	0,70	1,25	2.780	1.946	3.475	x	х
VII	130	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	2.078	1.662	2.598	x	X
VII	131	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	679	679	1.019	x	х
VII	132	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	8.516	8.516	12.774	X	Х
VII	133	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	5.857	4.686	7.321	X	Х
VII	134	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	2.705	2.164	3.381	х	Х
VII	135	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	5.323	4.258	6.654	X	Х
VII	136	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	21.960	21.960	32.940	X	Х
VII	137	BmBPI	292	Ш	1,00	1,50	1.393	1.393	2.090	х	Х
VII	138	BmBPI	292	Ш	1,00	1,50	1.891	1.891	2.837	х	Х
VII	139	BmBPI	292	I	0,50	1,00	2.059	1.030	2.059	X	Х
VII	140	BmBPI	260/2	Ш	0,90	1,50	18.255	16.430	27.383	X	Х
VII	141	BmBPI	260/2	Ш	0,90	1,50	1.441	1.297	2.162	X	Х
VII	142	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	12.530	12.530	18.795	X	Х
VII	143	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	8.760	8.760	13.140	X	Х
VII	144	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	10.221	8.177	12.776	X	Х
VII	145	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	5.780	4.624	7.225	X	X
VII	146	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	3.998	3.198	4.998	X	Х
VII	147	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	3.059	2.447	3.824	X	Х
VII	148	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	2.408	1.926	3.010	X	Х
VII	149	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	9.261	7.409	11.576	X	Х
VII	150	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	2.061	1.237	2.576	Х	Х
VII	151	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	3.993	3.194	4.991	Х	Х
VII	152	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	2.829	2.263	3.536	Х	Х
VII	153	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,80	1,25	3.638	2.910	4.548	X	X
VII	154	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	6.078	4.862	7.598	X	X
VII	155	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	5.897	4.718	7.371	X	X
VII	156	BmBPI		II	0,80	1,25	741	593	926	Х	Х
VII	157	BmBPI	386	II	0,70	1,25	1.450	1.015	1.813	Х	Х
VII	158	BmBPI		П	0,80	1,25	1.157	926	1.446	X	X
VII	159	BmBPI		VI	1,40	2,00	922	1.291	1.844	X	X
VII	160	BmBPI		- 1	0,40	1,00	3.233	1.293	3.233	Х	Х

Stadt Tübingen Teil C
Landkreis Tübingen Anlage 7
Stadtteil Derendingen

#### Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
VII	161	BmBPI		ı	0,50	1,00	1.062	531	1.062	х	
VII	162	BmBPI		ı	0,50	1,00	10.108	5.054	10.108	х	х
VII	163	BmBPI		1	0,40	1,00	3.588	1.435	3.588	х	х
VII	164	BmBPI	386	П	0,60	1,25	6.546	3.928	8.183	х	х
VII	165	BmBPI		П	0,60	1,25	6.876	4.126	8.595	х	х
VII	166	BmBPI	386	1	0,50	1,00	2.163	1.082	2.163	х	х
VII	167	BoBPI	Außenbereich (CVJM Heim) Weinbergstr.102	1	0,50	1,00	948	474	948	-	d
VII	168	BoBPI	Friedhofsgebäude	1	0,50	1,00	424	212	424	х	х
VII	169	BoBPI	Außenbereich (Gärtnerei Stephan)	- 1	0,50	1,00	11.793	5.897	11.793	Х	X
VII	170	BoBPI	Außenbereich Schützenverein	- 1	0,50	1,00	893	447	893	Х	X
VII	171	BoBPI	Außenbereich Bläsibad	П	0,80	1,25	3.699	2.959	4.624	Х	X
VII	172	BoBPI	Außenbereich Bläsiberg Reha	П	0,80	1,25	6.316	5.053	7.895	Х	x
VII	173	BoBPI	Außenbereich Autohaus Lorch	1	0,50	1,00	1.708	854	1.708	Х	x
VII	174	BoBPI	Außenbereich Hechinger Str. 129	П	0,80	1,25	706	565	883	Х	X
VII	175	KFNP	Saiben - außerhalb des Betrachtungszeitraum	าร							
VII	176	BoBPI	Außenbereich Bläsiberg Obstgut	II	0,80	1,25	3.478	2.782	4.348	х	х

Summe: 1.312.119 1.533.755 1.930.325

Stadt Tübingen Teil C
Landkreis Tübingen Anlage 8
Stadtteil Hagelloch

											2141
Plan	Ord		Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß- fläche		ENT	SKL
Nr.	ZIII.	Planung					fläche	паспе	fläche		
VIII	1	KFNP	Entringer Straße (WA,-25%-Str.+Gr.)	П	0,80	1,25	2.150	1.720	2.688	k	k
VIII	2	BmBPI		I	0,50	1,00	6.381	3.191	6.381	x	х
VIII	3	BmBPI		П	0,60	1,25	7.440	4.464	9.300	х	х
VIII	4	BmBPI		I	0,50	1,00	5.586	2.793	5.586	X	Х
VIII	5	BmBPI		I	0,50	1,00	6.097	3.049	6.097	Х	х
VIII	6	BmBPI		I	0,45	1,00	21.432	9.644	21.432	Х	Х
VIII	7	BmBPI		I	0,45	1,00	2.409	1.084	2.409	X	Х
VIII	8	BmBPI		I	0,50	1,00	11.896	5.948		Х	Х
VIII	9	BmBPI		I	0,50	1,00	5.835	2.918	5.835	Х	Х
VIII	10	BmBPI		I	0,50	1,00	11.696	5.848	11.696	Х	Х
VIII	11	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	4.704	2.352		Х	Х
VIII	12	BmBPI		I	0,50	1,00	3.742	1.871		Х	Х
VIII	13	BmBPI		I	0,50	1,00	2.681	1.341		Х	Х
VIII	14	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	5.443	3.810		Х	Х
VIII	15	BmBPI		I	0,50	1,00	4.426	2.213		Х	Х
VIII	16	BmBPI		I	0,50	1,00	5.972	2.986		Х	Х
VIII	17	BmBPI		I	0,50	1,00	7.604	3.802			Х
VIII	18	BmBPI		I	0,40	1,00	3.452	1.381		Х	Х
VIII	19	BmBPI		I	0,30	1,00	709	213		Х	Х
VIII	20	BmBPI		II	0,80	1,25	4.605	3.684		Х	Х
VIII	21	BmBPI	4529	П	0,80	1,25	2.390	1.912		Х	Х
VIII	22	BmBPI	4529	П	0,70	1,25	3.374	2.362		Х	Х
VIII	23	BmBPI	4529	П	0,80	1,25	4.691	3.753	5.864	Х	Х
VIII	24	BmBPI	4529	П	0,80	1,25	12.526	10.021	15.658	Х	Х
VIII	25	BmBPI	4529	П	0,80	1,25	4.221	3.377		Х	Х
VIII	26	BmBPI	4529	II	0,80	1,25	2.658	2.126		Х	Х
VIII	27	BmBPI	4529	П	1,20	1,25	508	610		Х	Х
VIII	28	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	2.449	1.225		Х	Х
VIII	29	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	3.805	3.805		Х	Х
VIII	30	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	3.340	1.670		Х	Х
VIII	31	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	2.094	1.047		Х	Х
VIII	32	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	2.264	2.264		Х	Х
VIII	33	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	974	487		Х	Х
VIII	34	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	6.187	6.187		Х	Х
VIII	35	BoBPI	Außenbereich Friedhof	0	0,30	0,50	5.675	1.703		-	d
VIII	36	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	9.686	9.686		Х	Х
VIII	37	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	2.683	2.683		Х	Х
VIII	38	BmBPI		П	0,80	1,25	1.553	1.242		Х	Х
VIII	39	BmBPI		П	0,75	1,25	3.666	2.750		Х	Х
VIII	40	BmBPI		П	0,75	1,25	1.142	857	1.428	Х	Х

Stadt Tübingen Teil C
Landkreis Tübingen Anlage 8
Stadtteil Hagelloch

#### Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
VIII	41	BmBPI		П	0,75	1,25	6.497	4.873	8.121	х	х
VIII	42	BmBPI		П	0,75	1,25	9.829	7.372	12.286	x	х
VIII	43	BmBPI		П	0,75	1,25	7.986	5.990	9.983	х	х
VIII	44	KmBPI	Schaibles Halde i.A. (WA,-25%Str.+Gr.)	П	0,80	1,25	9.390	7.512	11.738	k	k
VIII	45	BoBPI	Innenbereich	П	0,75	1,25	5.501	4.126	6.876	х	х
VIII	46	BmBPI		П	0,70	1,25	2.109	1.476	2.636	х	х
VIII	47	KFNP	Verlängerung Sumpfweg - außerhalb des	Betracl	ntungsz	eitraur	ms				
VIII	48	BmBPI		1	0,50	1,00	3.127	1.564	3.127	х	х
VIII	49	BmBPI		ı	0,50	1,00	4.423	2.212	4.423	х	х
VIII	50	BmBPI		П	0,70	1,25	3.784	2.649	4.730	х	х
VIII	51	BmBPI		ı	0,50	1,00	1.348	674	1.348	х	х
VIII	52	BmBPI		П	0,70	1,25	1.346	942	1.683	x	х
VIII	53	BmBPI		I	0,50	1,00	5.156	2.578	5.156	x	х
VIII	54	BmBPI		ı	0,50	1,00	10.115	5.058	10.115	х	х
VIII	55	BmBPI		I	0,30	1,00	1.741	522	1.741	x	х
VIII	56	BmBPI		ı	0,30	1,00	10.111	3.033	10.111	х	х
VIII	57	BmBPI		I	0,30	1,00	1.114	334	1.114	x	х
VIII	58	BmBPI		ı	0,50	1,00	4.593	2.297	4.593	х	х
VIII	59	BmBPI		I	0,50	1,00	2.885	1.443	2.885	x	х
VIII	60	BmBPI		I	0,50	1,00	6.346	3.173	6.346	x	х
VIII	61	BmBPI		I	0,50	1,00	2.505	1.253	2.505	x	х
VIII	62	BoBPI	Außenbereich	I	0,50	1,00	614	307	614	x	х
VIII	63	BoBPI	Außenbereich	П	0,80	1,25	327	262	409	х	Х
VIII	64	BoBPI	Außenbereich	П	0,80	1,25	676	541	845	х	Х
VIII	65	BoBPI	Außenbereich	П	0,80	1,25	499	399	624	х	x
VIII	66	BoBPI	Außenbereich	П	0,80	1,25	197	158	246	х	Х
VIII	67	BoBPI	Außenbereich	П	0,80	1,25	6.751	5.401	8.439	X	х
VIII	68	BoBPI	Außenbereich Schützenhaus	П	0,80	1,25	702	562	878	х	Х
VIII	69	BoBPI	Außenbereich Ebenhalde 1	П	0,80	1,25	619	495	774	x	х
VIII	70	BoBPI	Außenbereich Gießwiesenstr.	1	0,30	1,00	10.700	3.210	10.700	-	d
VIII	71	BoBPI	Außenbereich	П	0,80	1,25	654	523	818	x	Х
VIII	72	BoBPI	Außenbereich Roseck 18	П	0,80	1,25	3.890	3.112	4.863	x	Х
VIII	73	BoBPI	Außenbereich Roseck 4	Ш	0,80	1,25	2.704	2.163	3.380	х	x

Summe: 328.385 200.285 367.817

		-	- Initiating dor Delitage indiscrime						,		
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
IX	1	BmBPI	3526 Riedstraße	1	0,30	1,00	3.486	1.046	3.486	х	х
IX	2	BmBPI	3526 Riedstraße	·	0,40	1,00	857	343	857	x	x
IX	3	BmBPI	3526 Riedstraße	·	0,40	1,00	438	175	438	X	X
IX	4	BmBPI	3526 Riedstraße	i I	0,40	1,00	2.039	816		x	x
IX	5	BmBPI	3526 Riedstraße	i II	1,00	1,25	947	947	1.184	x	x
IX	6	BmBPI	3526 Riedstraße	П	0,80	1,25	495	396	619	x	x
IX	7	BmBPI	3526 Riedstraße	1	0,40	1,00	2.509	1.004	2.509	x	X
IX	8	BmBPI	3526 Riedstraße	ı	0,40	1,00	1.953	781	1.953	х	х
IX	9	BmBPI	3526 Riedstraße	П	0,80	1,25	1.843	1.474		х	х
IX	10	BmBPI	3526 Riedstraße	П	1,00	1,25	610	610	763	х	х
IX	11	BmBPI	3526 Riedstraße	П	1,00	1,25	444	444	555	х	х
IX	12	BoBPI	3531	П	1,00	1,25	1.086	1.086	1.358	х	х
IX	13	BmBPI	3526 Riedstraße	П	1,00	1,25	753	753	941	х	х
IX	14	BmBPI	3526 Riedstraße	П	0,80	1,25	3.882	3.106	4.853	х	х
IX	15	BmBPI		1	0,50	1,00	6.130	3.065	6.130	х	х
IX	16	BmBPI		I	0,50	1,00	6.275	3.138	6.275	х	х
IX	17	BmBPI		I	0,50	1,00	2.331	1.166	2.331	х	х
IX	18	BmBPI	3531	1	0,50	1,00	1.863	932	1.863	х	х
IX	19	BmBPI	3531	1	0,50	1,00	1.657	829	1.657	х	х
IX	20	BmBPI	3531	П	0,60	1,25	1.392	835	1.740	х	х
IX	21	BoBPI	Innenbereich	1	0,50	1,00	2.236	1.118	2.236	х	х
IX	22	BmBPI	3531	П	0,60	1,25	3.015	1.809	3.769	х	х
IX	23	BmBPI	3531	П	0,80	1,25	1.288	1.030	1.610	х	х
IX	24	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	4.931	3.945	6.164	х	х
IX	25	BoBPI	Innenbereich	П	0,60	1,25	4.293	2.576	5.366	х	х
IX	26	BoBPI	Innenbereich	П	0,60	1,25	2.643	1.586	3.304	х	Х
IX	27	BoBPI	Innenbereich	- 1	0,50	1,00	7.947	3.974	7.947	х	Х
IX	28	BoBPI	Innenbereich	П	0,60	1,25	6.161	3.697	7.701	х	х
IX	29	BoBPI	Innenbereich	П	0,60	1,25	639	383	799	x	х
IX	30	BoBPI	Innenbereich	I	0,30	1,00	716	215	716	Х	Х
IX	31	BoBPI	Innenbereich	I	0,30	1,00	12.371	3.711	12.371	Х	Х
IX	32	BoBPI	Innenbereich	I	0,30	1,00	10.757	3.227	10.757	Х	Х
IX	33	BoBPI	Innenbereich	I	0,30	1,00	746	224	746	Х	Х
IX	34	BoBPI	Innenbereich	1	0,30	1,00	1.012	304	1.012	х	Х
IX	35	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	2.384	1.907	2.980	x	X
IX	36	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	792	792	1.188	x	X
IX	37	BmBPI	3531	Ш	1,00	1,50	1.796	1.796	2.694	x	X
IX	38	BmBPI	3531	Ш	1,00	1,50	1.186	1.186	1.779	X	х
IX	39	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	2.128	2.128	3.192	X	х
IX	40	BmBPI		П	0,70	1,25	1.217	852	1.521	Х	Х

			Ermittlung der Beitragsmaßeinhe	eiten	in de	er Ab	wasserbes	eitigun	3		
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung	·				fläche	fläche	fläche		
IX	41	BmBPI	3531	III	1,00	1,50	2.562	2.562	3.843	х	х
IX	42	BmBPI		П	0,70	1,25	925	648	1.156	х	х
IX	43	BmBPI	3531	П	0,70	1,25	457	320	571	х	х
IX	44	BmBPI	3531	П	0,70	1,25	519	363	649	х	х
IX	45	BmBPI		Ш	0,70	1,25	152	106	190	х	х
IX	46	BmBPI		П	0,70	1,25	1.758	1.231	2.198	х	х
IX	47	BmBPI		I	0,50	1,00	3.398	1.699	3.398	х	х
IX	48	BmBPI		П	0,70	1,25	13.061	9.143	16.326	x	x
IX	49	BmBPI		П	0,70	1,25	8.910	6.237	11.138	x	x
IX	50	BmBPI		П	0,70	1,25	2.610	1.827	3.263	X	х
IX	51	BmBPI		П	0,70	1,25	4.481	3.137	5.601	X	х
IX	52	BoBPI	3531	I	0,50	1,00	261	131	261	X	х
IX	53	BmBPI		I	0,50	1,00	1.164	582	1.164	X	х
IX	54	BmBPI		П	0,80	1,25	684	547	855	X	х
IX	55	BoBPI	3531	П	0,80	1,25	896	717	1.120	X	х
IX	56	BoBPI	3531	П	0,80	1,25	1.627	1.302	2.034	X	х
IX	57	BoBPI	321 / 322	П	0,70	1,25	1.290	903	1.613	X	х
IX	58	BoBPI	321 / 322	Ш	0,70	1,25	506	354	633	х	Х
IX	59	BmBPI		П	0,55	1,25	18.443	10.144	23.054	X	Х
IX	60	BmBPI		П	0,55	1,25	17.483	9.616	21.854	X	х
IX	61	BoBPI	3531	Ш	0,55	1,25	10.266	5.646	12.833	х	Х
IX	62	BoBPI	3531	Ш	0,55	1,25	17.845	9.815	22.306	х	Х
IX	63	BoBPI	3530	0	0,20	0,50	830	166	415	X	Х
IX	64	BoBPI	3530	Ш	1,00	1,50	5.038	5.038	7.557	X	Х
IX	65	BoBPI	3530	Ш	1,00	1,50	3.513	3.513	5.270	X	Х
IX	66	BoBPI	3530	0	0,20	0,50	454	91	227	Х	Х
IX	67	BoBPI	3530	Ш	1,00	1,50	2.389	2.389	3.584	Х	Х
IX	68	BmBPI		I	0,50	1,00	2.118	1.059	2.118	Х	Х
IX	69	BmBPI		I	0,50	1,00	4.846	2.423	4.846	Х	Х
IX	70	BmBPI		П	0,60	1,25	2.544	1.526	3.180	Х	Х
IX	71	BmBPI		П	0,60	1,25	2.290	1.374	2.863	Х	Х
IX	72	BmBPI		П	0,80	1,25	1.142	914	1.428	Х	Х
IX	73	BmBPI		П	0,80	1,25	1.143	914	1.429	Х	Х
IX	74	BmBPI		П	0,80	1,25	3.162	2.530	3.953	X	Х
IX	75	BmBPI		П	0,60	1,25	1.713	1.028	2.141	x	X
IX	76	BmBPI		I	0,50	1,00	2.450	1.225	2.450	x	X
IX	77	BmBPI		П	1,40	1,25	14.132	19.785	17.665	x	X
IX	78	BmBPI		Ш	1,40	1,25	18.409	25.773	23.011	X	X
IX	79	BoBPI	Außenbereich	Ш	1,40	1,25	3.276	4.586	4.095	X	X
IX	80	KFNP	Grabenäcker/Brünnlesäcker - außerhalb des	Betrac	htungs	zeitrau	ims				

# Stadtteil Hirschau

		E	Ermittlung der Beitragsmaßeinh	eiten	in de	er Ab	wasserbes	eitigung			
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
IX	81	BoBPI	Innenbereich		0,35	1,00	1.801	630	1.801	x	х
IX	82	BmBPI		·	0,35	1,00	905	317		x	x
IX	83	BmBPI		1	0,35	1,00	7.570	2.650	7.570	x	x
IX	84	BmBPI		1	0,35	1,00	2.422	848	2.422	x	x
IX	85	BmBPI		1	0,35	1,00	3.245	1.136	3.245	x	x
IX	86	BmBPI		1	0,35	1,00	1.423	498	1.423	x	х
IX	87	BmBPI		1	0,35	1,00	902	316	902	x	х
IX	88	BmBPI		1	0,50	1,00	1.416	708	1.416	x	x
IX	89	BoBPI	3531	1	0,50	1,00	766	383	766	x	x
IX	90	BoBPI	3531	Ш	1,00	1,50	737	737	1.106	x	x
IX	91	BoBPI	3531	Ш	1,00	1,50	2.045	2.045	3.068	x	х
IX	92	BoBPI	3531	Ш	1,00	1,50	1.383	1.383	2.075	x	х
IX	93	BoBPI	3531	Ш	1,00	1,50	6.238	6.238	9.357	x	х
IX	94	BoBPI	3531	Ш	1,00	1,50	2.384	2.384	3.576	x	х
IX	95	BoBPI	3531	Ш	1,00	1,50	1.647	1.647	2.471	x	x
IX	96	BoBPI	3531	III	1,00	1,50	3.097	3.097	4.646	x	x
IX	97	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	2.208	2.208	3.312	х	x
IX	98	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	2.686	1.880	3.358	x	X
IX	99	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	2.367	2.367	3.551	x	Х
IX	100	BoBPI	Innenbereich	1	1,00	1,00	1.253	1.253	1.253	x	Х
IX	101	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,70	1,25	3.561	2.493	4.451	x	Х
IX	102	BoBPI	Innenbereich	1	1,00	1,00	970	970	970	x	х
IX	103	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	664	664	996	x	x
IX	104	BoBPI	3531	Ш	1,00	1,50	2.477	2.477	3.716	x	x
IX	105	BoBPI	3531	Ш	1,00	1,50	2.281	2.281	3.422	X	X
IX	106	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	1.222	1.222	1.833	X	x
IX	107	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	2.025	2.025	3.038	Х	Х
IX	108	BoBPI	Innenbereich	П	0,70	1,25	3.557	2.490	4.446	Х	Х
IX	109	BoBPI	Innenbereich	II 	0,70	1,25	2.209	1.546		Х	X
IX	110	BoBPI	Innenbereich	III 	1,00	1,50	719	719		Х	X
IX	111	BmBPI	3531	III 	1,00	1,50	1.632	1.632		Х	X
IX	112	BmBPI	3531	III 	1,00	1,50	1.194	1.194	1.791	Х	X
IX	113	BmBPI	3531	II	0,70	1,25	321	225	401	Х	X
IX	114	BmBPI		I .	0,50	1,00	4.407	2.204		Х	Х
IX	115	BmBPI	0507 D ** 1	I	0,50	1,00	7.523	3.762		Х	Х
IX	116	BmBPI	3527 Burgäcker - West	l	0,40	1,00	2.650	1.060		Х	Х
IX	117	BmBPI	3527 Burgäcker - West	l	0,40	1,00	4.842	1.937		X	X
IX	118	BmBPI	3527 Burgäcker - West	1	0,40	1,00	2.407	963		X	X
IX	119	BoBPI	Innenbereich	l I	0,50	1,00	7.492	3.746		X	X
IX	120	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	1.453	727	1.453	Х	Х

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
IX	121	BoBPI	Innenbereich	ı	0,50	1,00	1.473	737	1.473	х	х
IX	122	BoBPI	Innenbereich	i	0,50	1,00	1.665	833	1.665	x	x
IX	123	BmBPI		П	0,60	1,25	6.040	3.624	7.550	х	х
IX	124	BmBPI		П	0,80	1,25	1.226	981	1.533	х	х
IX	125	BmBPI		П	0,60	1,25	1.865	1.119	2.331	х	х
IX	126	BmBPI		П	0,80	1,25	2.043	1.634	2.554	х	х
IX	127	BmBPI	3531	Ш	1,00	1,50	1.887	1.887	2.831	х	х
IX	128	BmBPI	3531	П	0,80	1,25	943	754	1.179	х	х
IX	129	BmBPI	3531	I	0,40	1,00	3.961	1.584	3.961	х	х
IX	130	BmBPI		П	0,70	1,25	3.152	2.206	3.940	х	х
IX	131	BmBPI		I	0,40	1,00	5.424	2.170	5.424	х	х
IX	132	BmBPI		I	0,50	1,00	3.654	1.827	3.654	x	Х
IX	133	BmBPI		I	0,50	1,00	3.936	1.968	3.936	х	х
IX	134	BmBPI		I	0,50	1,00	4.152	2.076	4.152	х	х
IX	135	BmBPI		I	0,50	1,00	5.442	2.721	5.442	х	Х
IX	136	BmBPI	Untere Bonde, 3516	II	0,80	1,25	1.549	1.239	1.936	х	Х
IX	137	BmBPI		I	0,40	1,00	5.040	2.016	5.040	х	Х
IX	138	BoBPI	Innenbereich	I	0,40	1,00	1.792	717	1.792	х	Х
IX	139	BoBPI	Innenbereich	1	0,40	1,00	778	311	778	X	х
IX	140	BoBPI	Innenbereich	I	0,40	1,00	2.169	868	2.169	х	Х
IX	141	BmBPI		П	0,60	1,25	20.372	12.223	25.465	X	х
IX	142	BmBPI	3528 Käppelesäcker	II	0,80	1,25	13.269	10.615	16.586	х	Х
IX	143	BmBPI	3528 Käppelesäcker	П	0,80	1,25	1.387	1.110	1.734	X	х
IX	144	BmBPI	3528 Käppelesäcker (Garagen)	1	0,50	1,00	513	257	513	X	х
IX	145	BmBPI	3528 Käppelesäcker	П	0,80	1,25	1.538	1.230	1.923	х	х
IX	146	BmBPI	3528 Käppelesäcker	П	0,80	1,25	1.522	1.218	1.903	х	х
IX	147	BmBPI	3528 Käppelesäcker	II	0,80	1,25	1.756	1.405	2.195	Х	Х
IX	148	BoBPI	Innenbereich	I	0,30	1,00	4.785	1.436	4.785	Х	Х
IX	149	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	1.621	811	1.621	Х	Х
IX	150	BoBPI	Innenbereich	I	0,30	1,00	2.399	720	2.399	х	Х
IX	151	KFNP	Burgäcker / Grabenäcker (WA,-25%Str.+Gr.)	П	0,80	1,25	12.580	10.064	15.725	k	k
IX	152	KFNP	Rittweg-Nord (GE,-10%Str.+Gr.)	П	1,60	1,25	25.200	40.320	31.500	k	k
IX	153	KFNP	Sportplatzerweiterung	0	0,30	0,50	25.709	7.713	12.855	k	k
IX	154	KFNP	Rittweg-West (GE,-10%Str.+Gr.)	П	1,60	1,25	15.010	24.016	18.763	k	k
IX	155	BmBPI		II	1,10	1,25	4.762	5.238	5.953	X	X
IX	156	BmBPI		II	1,00	1,25	17.625	17.625	22.031	x	X
IX	157	BmBPI		II	1,00	1,25	10.173	10.173	12.716	x	х
IX	158	BmBPI		II	1,10	1,25	39.142	43.056	48.928	X	x
IX	159	BmBPI		Ш	1,10	1,50	118.865	130.752	178.298	Х	х
IX	160	BmBPI	Rittweg Süd (BBP i.A.) GI	II	1,00	1,25	48.058	48.058	60.073	X	Х

Stadtteil Hirschau

#### Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung VG GFZ NF Grundstücks- Geschoß- Nutzungs- ENT SKL Plan Ord.-Art der Bezeichnung Planung Ziff. fläche fläche fläche Nr. IX KmBPI Rittweg-Süd (GI,-10%Str.+Gr.) i.A. 16.590 26.544 20.738 161 Ш 1,60 1,25 k ΙX 162 BoBPI 3529 (GE) Ш 1,40 1,25 6.932 9.705 8.665 х х 3529 (GE) IX 163 BoBPI Ш 1,40 1,25 14.112 19.757 17.640 Х IX 164 **KFNP** Industriestraße (GE,-10%Str.+Gr.) Ш 1,60 1,25 17.860 28.576 22.325 k IX Außenbereich 2.029 165 **BoBPI** Ш 0,80 1,25 1.623 2.536 Х IX BoBPI Pumpwerk Steinlach WV, Steinwiesen 2 0,80 1,25 4.629 3.703 166 5.786 х

Summe: 874.725 757.040 1.071.328

Stadt Tübingen Teil C
Landkreis Tübingen Anlage 10
Stadtteil Kilchberg

#### Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung GFZ VG NF Grundstücks- Geschoß- Nutzungs- ENT Plan Ord.-Art der Bezeichnung SKL **Planung** Ziff. Nr. fläche fläche fläche Bonlanden (Östl. Teil) GE ΧV 1 **BmBPI** П 1,40 1,25 63.256 88.558 79.070 х Х 2 Bonlanden (Östl. Teil) GE ΧV **BmBPI** Ш 1.10 1.25 8.050 8.855 10.063 х x 3 BmBPI Untere Kreuzäcker (SO) Schuppengebiet 0,50 1,00 4.232 XV ı 4.232 2 116 X\/ 4 **BmBPI** Untere Kreuzäcker (GE) i. A. Ш 0,30 1,50 5.308 1.592 7.962 х х 5 **BmBPI** Untere Kreuzäcker (GE) Ш 1,50 15.829 12.663 23.744 XV0,80 х Х XV 6 **KFNP** Beim Bahnhof/Breitle (GE,-10%Str.+Gr.) Ш 1,60 1,25 18.020 28.832 22.525 k 7 XVBoBPI Innenbereich Ш 0,30 1,25 2.103 631 2.629 х х ΧV 8 BoBPI Innenbereich Ш 0.80 1.25 3.001 2.401 3.751 X X ΧV 9 BoBPI Innenhereich 0,30 1,00 10.207 3.062 10.207 х Х XV10 BoBPI Innenbereich 0,40 1,00 6.587 2.635 6.587 х Х XV 11 BmBPI Hinterwiese i.A. 0,50 1,00 2.374 1.187 2.374 х XV 12 **KmBPI** Hinterwiese i.A. (WA,-25%Str.+Gr.) Ш 0,80 1,25 9.500 7.600 11.875 k k XV13 **BmBPI** Hinterwiese i.A. + Innenbereich 0,30 1,00 3.354 1.006 3.354 х х ΧV 14 BmBPI 0.50 1,00 5.021 2.511 5.021 х х 15 BoBPI 1,00 X\/ Innenhereich 0,30 1.920 576 1.920 х х XV16 BoBPI 0,50 1,00 4.351 2.176 4.351 Innenbereich х Х XV 17 **BoBPI** Innenbereich 0,50 1,00 2.629 1.315 2.629 х х ΧV 18 BoBPI Innenbereich Ш 1,00 1,50 389 389 584 Х Х XV19 BoBPI Innenbereich 0,30 1,00 12.735 3.821 12.735 х х ΧV 20 BoBPI Innenbereich 0,30 1,00 632 2.106 2.106 Х Х ΧV 21 BoBPI Ш 1,25 Innenbereich 0,80 8.880 7.104 11.100 Х Х XV22 **BoBPI** Innenbereich Ш 1,00 1,50 1.888 1.888 2.832 х х 23 XV **BoBPI** Innenbereich Ш 1,00 1,50 1.646 1.646 2.469 х Х ΧV 24 BoBPI 0,50 1,00 2.981 5.962 Innenbereich ١ 5.962 х Х XV 25 **BoBPI** Innenbereich Ш 1,00 1,50 8.737 8.737 13.106 х х ΧV 26 **BmBPI** 2518 Bühler-/Rammertstr. 1.Änd. Ш 0,60 1,25 1.638 3.413 2.730 х х XV27 **BmBPI** Ш 2.860 2.002 2518 Bühler-/Rammertstr. 1.Änd. 0,70 1,25 3.575 Х Х XV28 **BmBPI** 2518 Bühler-/Rammertstr. 1.Änd. Ш 0,60 1,25 903 542 1.129 х XV29 **BmBPI** 2518 Bühler-/Rammertstr. 1.Änd. Ш 0,60 1,25 4.332 2.599 5.415 х Х XV30 **BmBPI** 2518 Bühler-/Rammertstr. 1.Änd. Ш 0,60 4.359 2.615 5.449 1,25 Х Х XV 31 **BmBPI** 2518 Bühler-/Rammertstr. 1.Änd. Ш 0,60 1,25 2.225 1.335 2.781 х х XV32 **BmBPI** 2518 Bühler-/Rammertstr. 1.Änd. 0,30 1,00 468 1.561 1.561 Х Х XV 33 **BmBPI** 2520 Vormorgen Ш 871 1.307 1,00 1,50 871 Х Х ΧV 34 **BmBPI** 2520 Vormorgen Ш 1,00 1,50 1.373 1.373 2.060 х х XV35 **BmBPI** 2520 Vormorgen Ш 1,00 1,50 1.288 1.288 1.932 х Х XV 36 **BmBPI** 2518 Bühler-/Rammertstr. 1.Änd. 0,30 1,00 1.114 334 1.114 х х 37 **BmBPI** 2518 Bühler-/Rammertstr. 1.Änd. 0,40 1,00 326 XV814 814 х Х XV38 **BmBPI** 2518 Bühler-/Rammertstr. 1.Änd. 0,40 1,00 2.197 879 2.197 х Х 39 **BmBPI** 2518 Bühler-/Rammertstr. 1.Änd. 1,00 ΧV 0,30 745 224 745 Х Х XV40 **BmBPI** 2518 Bühler-/Rammertstr. 1.Änd. 0,40 1,00 2.748 1.099 2.748 Х

Stadt Tübingen Teil C Landkreis Tübingen Anlage 10 Stadtteil Kilchberg

#### Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung Grundstücks- Geschoß- Nutzungs- ENT Ord.-Art der Bezeichnung VG GFZ NF SKL Plan Planung Ziff. fläche fläche fläche Nr. ΧV 2518 Bühler-/Rammertstr. 1.Änd. 2.015 41 BmBPI 0,40 1,00 806 2.015 Х х ΧV 42 BmBPI 2518 Bühler-/Rammertstr. 1.Änd. 0,30 1,00 2.169 651 2.169 х х XV43 **BmBPI** 2518 Bühler-/Rammertstr. 1.Änd. 0,30 1,00 5.792 1.738 5.792 х Х XV44 **BmBPI** 2518 Bühler-/Rammertstr. 1.Änd. I 0,40 1,00 1.014 406 1.014 Х Х ΧV BoBPI Innenbereich Ш 889 45 1,00 1,50 889 1.334 х Х XV**BmBPI** Ш 1,25 46 0,60 7.228 4.337 9.035 Х ΧV 47 BmBPI П 0,60 1,25 4.374 2.624 5.468 Х Х ΧV 48 BoBPI Innenbereich Ш 1.00 1,50 970 970 1.455 x x XV49 BoBPI Innenbereich П 0,60 1,25 11.399 6.839 14.249 Х Χ ΧV 50 BoBPI Ш 4.833 6.041 Innenbereich 0,80 1,25 3.866 Х Х 0.50 1 00 3 812 1 906 3 812 Innenbereich XV51 BoBPI 52 BoBPI XVInnenbe XV53 **BmBPI** BoBPI ΧV 54 Innenbe XV55 BoBPI Innenbe XV56 BoBPI Innenbe ΧV 57 BoBPI Innenbe XV58 **KFNP** Mittlere XV59 **KFNP** Mittlere ΧV 60 **BmBPI** ΧV 61 BmBPI XV62 **BmBPI** XV63 **BmBPI** XV64 **BmBPI** ΧV 65 **BmBPI** ΧV 66 **BmBPI** ΧV 67 **BmBPI** XV68 **BmBPI** XV69 **BmBPI** XV70 **BmBPI** ΧV 71 **BmBPI** ΧV 72 **BmBPI** XV73 **BmBPI** XV74 **BmBPI**

XV

ΧV

XV

ΧV

XV

XV

75

76

77

78

79

80

**BmBPI** 

**BmBPI** 

**BmBPI** 

**BmBPI** 

**BmBPI** 

**BmBPI** 

bereich	1	0,50	1,00	3.812	1.906	3.812	Χ	Х
bereich	1	0,50	1,00	5.073	2.537	5.073	Х	х
	1	0,50	1,00	3.309	1.655	3.309	Х	х
bereich	1	0,50	1,00	816	408	816	Х	х
bereich	II	0,80	1,25	3.899	3.119	4.874	Х	х
bereich	1	0,50	1,00	2.543	1.272	2.543	х	х
bereich	1	0,30	1,00	1.134	340	1.134	Х	х
res Gewand (WA,-25%Str.+Gr.)	II	0,80	1,25	6.680	5.344	8.350	k	k
res Gewand (WA,-25%Str.+Gr.)	I	0,50	1,00	1.520	760	1.520	k	k
	I	0,50	1,00	4.023	2.012	4.023	Х	Х
	I	0,30	1,00	624	187	624	Х	X
	I	0,30	1,00	4.237	1.271	4.237	Х	X
	I	0,50	1,00	4.131	2.066	4.131	Х	Х
	I	0,30	1,00	3.922	1.177	3.922	Х	X
	I	0,30	1,00	4.558	1.367	4.558	Х	Х
	I	0,30	1,00	1.667	500	1.667	Х	Х
	I	0,50	1,00	4.585	2.293	4.585	Х	Х
	I	0,50	1,00	4.597	2.299	4.597	Х	Х
	II	0,60	1,25	121	73	151	Х	X
	II	0,60	1,25	2.629	1.577	3.286	х	Х
	II	0,70	1,25	1.063	744	1.329	Χ	х
	II	0,70	1,25	646	452	808	Χ	х
	II	0,70	1,25	570	399	713	Х	Х
	II	0,60	1,25	1.705	1.023	2.131	Χ	х
	I	0,40	1,00	1.706	682	1.706	Х	Х
	I	0,40	1,00	1.887	755	1.887	Χ	х
	II	0,70	1,25	905	634	1.131	Χ	х
	II	0,60	1,25	689	413	861	Χ	х
	II	0,60	1,25	776	466	970	X	Х
	II	0,60	1,25	1.756	1.054	2.195	Χ	х
	84							
	0.							

Stadt Tübingen Teil C
Landkreis Tübingen Anlage 10
Stadtteil Kilchberg

# Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
V/ /	04	D D.D.I.			0.00	4.05	4 005	744	4.544		
XV	81	BmBPI		II	0,60	1,25	1.235	741	1.544	Х	Х
XV	82	BmBPI		II	0,70	1,25	1.725	1.208	2.156	Х	Χ
XV	83	BmBPI		П	0,70	1,25	2.061	1.443	2.576	х	х
XV	84	BmBPI		1	0,40	1,00	3.979	1.592	3.979	х	X
XV	85	BmBPI		П	0,60	1,25	1.778	1.067	2.223	Х	X
XV	86	BmBPI		П	0,60	1,25	1.793	1.076	2.241	Х	X
XV	87	BmBPI		П	0,60	1,25	638	383	798	х	x
XV	88	BmBPI		П	0,60	1,25	271	163	339	х	x
XV	89	BmBPI		П	0,60	1,25	2.008	1.205	2.510	х	x
XV	90	BoBPI	Außenbereich Bahnhofstr.	1	0,30	1,00	1.075	323	1.075	х	х
XV	91	BoBPI	Außenbereich Hintere Wiesen 1	П	0,80	1,25	861	689	1.076	-	-
XV	92	BoBPI	Friedhofsgebäude	- 1	0,50	1,00	135	68	135	-	d
XV	93	BoBPI	Außenbereich Birkenrain 1	П	0,80	1,25	1.889	1.511	2.361	x	х
XV	94	BoBPI	Außenbereich Talhäuser Str.	1	0,30	1,00	4.087	1.226	4.087	х	х
XV	95	BoBPI	Außenbereich Talhäuser Str.	П	0,80	1,25	962	770	1.203	x	х

Summe: 378.968 287.875 447.240

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
ΧI	1	BmBPI	423	ı	0,50	1,00	6.942	3.471	6.942	х	х
XI	2	BmBPI	423	III	0,90	1,50	4.355	3.920	6.533	x	x
ΧI	3	BmBPI	423	П	0,60	1,25	8.606	5.164	10.758	х	х
ΧI	4	BmBPI	423	1	0,50	1,00	2.841	1.421	2.841	х	х
ΧI	5	BmBPI	423	П	0,60	1,25	3.738	2.243	4.673	х	х
ΧI	6	BmBPI	423	1	0,50	1,00	14.358	7.179	14.358	х	х
ΧI	7	BmBPI	423	П	0,60	1,25	6.089	3.653	7.611	х	х
ΧI	8	BmBPI	423	П	0,60	1,25	12.942	7.765	16.178	х	х
ΧI	9	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	48.835	48.835	73.253	х	х
ΧI	10	BoBPI	Innenbereich / 206	1	0,50	1,00	8.673	4.337	8.673	х	х
ΧI	11	BoBPI	Innenbereich / 206	1	0,50	1,00	5.203	2.602	5.203	х	х
XI	12	BmBPI	206	П	0,60	1,25	11.326	6.796	14.158	х	х
ΧI	13	BoBPI	Innenbereich	П	0,60	1,25	6.942	4.165	8.678	х	х
ΧI	14	BmBPI	355	П	0,60	1,25	14.996	8.998	18.745	х	х
XI	15	BmBPI	355	П	0,70	1,25	21.186	14.830	26.483	Х	Х
ΧI	16	BmBPI	355	1	0,30	1,00	796	239	796	х	х
ΧI	17	BmBPI	286/1, 286	Ш	0,90	1,50	1.973	1.776	2.960	х	х
ΧI	18	BmBPI		П	0,60	1,25	2.509	1.505	3.136	х	х
XI	19	BmBPI		- 1	0,50	1,00	2.908	1.454	2.908	Х	Х
XI	20	BmBPI		- 1	0,50	1,00	2.947	1.474	2.947	Х	Х
XI	21	BmBPI	307	- 1	0,50	1,00	1.853	927	1.853	Х	Х
XI	22	BmBPI		Ш	0,90	1,50	4.777	4.299	7.166	Х	Х
XI	23	BmBPI	307	1	0,50	1,00	35.084	17.542	35.084	х	х
XI	24	BmBPI	307	Ш	0,90	1,50	2.295	2.066	3.443	х	х
XI	25	BmBPI	394	Ш	1,00	1,50	1.977	1.977	2.966	х	х
XI	26	BmBPI	394	Ш	0,80	1,50	8.169	6.535	12.254	х	х
XI	27	BmBPI	394	П	0,70	1,25	5.612	3.928	7.015	х	х
XI	28	BmBPI	394	П	0,80	1,25	8.422	6.738	10.528	х	х
ΧI	29	BmBPI	450	Ш	0,90	1,50	5.924	5.332	8.886	Х	Х
XI	30	BmBPI	450	Ш	0,90	1,50	5.441	4.897	8.162	Х	Х
ΧI	31	BmBPI	307	Ш	0,90	1,50	1.999	1.799	2.999	Х	Х
XI	32	BmBPI	307	Ш	0,90	1,50	1.122	1.010	1.683	Х	X
XI	33	BmBPI	307	Ш	0,90	1,50	1.201	1.081	1.802	Х	Х
XI	34	BmBPI	307	Ш	0,90	1,50	2.696	2.426	4.044	Х	Х
XI	35	BmBPI	307	Ш	0,90	1,50	9.281	8.353	13.922	Х	X
ΧI	36	BmBPI	372	Ш	0,90	1,50	2.935	2.642	4.403	х	х
XI	37	BmBPI	372	Ш	0,90	1,50	4.770	4.293	7.155	X	х
XI	38	BmBPI	450	Ш	0,90	1,50	2.537	2.283	3.806	х	Х
XI	39	BmBPI		Ш	0,90	1,50	8.458	7.612	12.687	X	Х
XI	40	BoBPI	Innenbereich	П	0,60	1,25	10.338	6.203	12.923	X	X

			initially act beliagemasemin				7 W 43301 DC		ə— 		
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
ΧI	41	BoBPI	Innenbereich	II.	0,60	1,25	13.801	8.281	17.251	х	х
XI	42	BoBPI	Innenbereich	 II	0,60	1,25	14.413	8.648	18.016	x	x
XI	43	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	9.446	5.668	11.808	x	x
XI	44	BoBPI	Innenbereich / 206	ii I	0,50	1,00	13.411	6.706	13.411	x	X
ΧI	45	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	4.103	2.462	5.129	х	х
ΧI	46	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	1.529	917	1.911	х	х
ΧI	47	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	1.218	731	1.523	х	х
ΧI	48	BoBPI	Innenbereich	ı	0,50	1,00	1.752	876	1.752	х	х
ΧI	49	BmBPI	387	ı	0,50	1,00	1.604	802	1.604	х	х
ΧI	50	BmBPI	387	Ш	0,70	1,25	1.791	1.254	2.239	х	х
ΧI	51	BmBPI	387	ı	0,30	1,00	1.590	477	1.590	х	х
ΧI	52	BmBPI	387	Ш	0,70	1,25	3.068	2.148	3.835	х	х
ΧI	53	BmBPI	GE 398	Ш	0,60	1,25	4.537	2.722	5.671	х	х
ΧI	54	BmBPI	398	Ш	1,00	1,50	2.259	2.259	3.389	х	х
ΧI	55	BmBPI	398	П	0,60	1,25	830	498	1.038	х	х
ΧI	56	BmBPI	398	Ш	1,00	1,25	371	371	464	х	х
ΧI	57	BmBPI	398	Ш	1,20	1,50	1.875	2.250	2.813	х	х
ΧI	58	BoBPI	509	Ш	1,30	1,50	2.292	2.980	3.438	х	х
ΧI	59	BmBPI	408	Ш	1,00	1,50	5.863	5.863	8.795	х	х
ΧI	60	BmBPI	408	Ш	0,80	1,25	1.577	1.262	1.971	х	х
ΧI	61	BmBPI	408	Ш	0,80	1,25	1.959	1.567	2.449	х	х
XI	62	BmBPI	408	1	0,30	1,00	6.434	1.930	6.434	х	х
XI	63	BmBPI	398	1	0,20	1,00	4.506	901	4.506	х	X
XI	64	BmBPI	398	II	0,60	1,25	3.632	2.179	4.540	х	X
XI	65	BmBPI	GE	П	1,60	1,25	4.485	7.176	5.606	x	X
XI	66	BmBPI	398	Ш	1,00	1,50	3.371	3.371	5.057	х	X
ΧI	67	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	10.030	6.018	12.538	Х	Х
XI	68	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	2.971	1.783	3.714	Х	Х
XI	69	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	2.194	1.316	2.743	Х	X
XI	70	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	6.822	4.093	8.528	Х	X
XI	71	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	6.596	3.958	8.245	Х	X
XI	72	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	7.165	4.299	8.956	X	X
XI	73	BmBPI		I	0,50	1,00	1.769	885	1.769	Х	X
XI	74	BmBPI		Ш	0,70	1,25	7.240	5.068	9.050	X	х
ΧI	75	BmBPI		Ш	0,80	1,25	12.140	9.712	15.175	X	X
ΧI	76	BmBPI		I	0,50	1,00	4.965	2.483	4.965	X	X
XI	77	BmBPI		I	0,50	1,00	4.591	2.296	4.591	X	X
XI	78	BmBPI		Ш	1,00	1,50	4.439	4.439	6.659	X	X
XI	79	BmBPI		Ш	0,90	1,50	3.813	3.432	5.720	X	X
XI	80	BmBPI		Ш	1,00	1,50	4.887	4.887	7.331	X	Х

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
ΧI	81	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	8.038	4.823	10.048	х	х
XI	82	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	4.886	2.932	6.108	x	x
ΧI	83	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	5.195	3.117	6.494	х	х
ΧI	84	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	7.892	4.735	9.865	х	х
ΧI	85	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	12.820	7.692	16.025	х	х
ΧI	86	BmBPI	469 Luise-Poloni-Heim	Ш	0,60	1,25	2.224	1.334	2.780	х	х
ΧI	87	BmBPI	469 Luise-Poloni-Heim	Ш	0,60	1,25	5.573	3.344	6.966	х	х
ΧI	88	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	9.875	5.925	12.344	х	х
ΧI	89	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	4.129	2.477	5.161	х	х
XI	90	BoBPI	Innenbereich	П	0,60	1,25	533	320	666	х	х
ΧI	91	BmBPI		П	0,60	1,25	13.930	8.358	17.413	х	х
ΧI	92	BmBPI		Ш	0,60	1,25	7.445	4.467	9.306	х	х
ΧI	93	BmBPI		Ш	0,60	1,25	6.416	3.850	8.020	х	х
ΧI	94	BmBPI		Ш	0,60	1,25	5.127	3.076	6.409	х	х
XI	95	BmBPI		Ш	0,60	1,25	2.443	1.466	3.054	Х	Х
ΧI	96	BmBPI		Ш	0,60	1,25	9.457	5.674	11.821	х	х
ΧI	97	BmBPI	269	I	0,40	1,00	2.512	1.005	2.512	х	х
ΧI	98	BmBPI	269	I	0,40	1,00	4.937	1.975	4.937	х	х
XI	99	BmBPI	269	Ш	0,60	1,25	827	496	1.034	Х	Х
XI	100	BoBPI	Innenbereich	1	0,40	1,00	7.795	3.118	7.795	Х	Х
XI	101	BoBPI	Innenbereich	1	0,40	1,00	4.188	1.675	4.188	Х	Х
XI	102	BoBPI	Innenbereich	1	0,40	1,00	4.211	1.684	4.211	Х	Х
XI	103	BmBPI	322	1	0,40	1,00	670	268	670	х	х
XI	104	BmBPI	322	1	0,40	1,00	879	352	879	х	х
XI	105	BmBPI	322	1	0,40	1,00	997	399	997	х	х
XI	106	BmBPI		I	0,20	1,00	5.972	1.194	5.972	х	х
XI	107	BmBPI		Ш	0,80	1,25	2.076	1.661	2.595	х	х
XI	108	BmBPI		I	0,40	1,00	5.434	2.174	5.434	х	х
ΧI	109	BmBPI		Ш	1,00	1,50	6.076	6.076	9.114	Х	Х
XI	110	BmBPI		Ш	0,80	1,25	1.762	1.410	2.203	Х	Х
ΧI	111	BmBPI		Ш	0,80	1,25	2.501	2.001	3.126	Х	Х
XI	112	BmBPI		II	0,80	1,25	3.230	2.584	4.038	Х	X
XI	113	BmBPI		Ш	0,80	1,25	4.682	3.746	5.853	Х	Х
XI	114	BmBPI		Ш	0,80	1,25	1.384	1.107	1.730	Х	Х
XI	115	BmBPI		I	0,40	1,00	3.354	1.342	3.354	Х	Х
ΧI	116	BmBPI		I	0,40	1,00	4.251	1.700	4.251	х	х
ΧI	117	BmBPI		I	0,40	1,00	1.695	678	1.695	х	х
XI	118	BmBPI		Ш	0,80	1,25	2.184	1.747	2.730	X	Х
ΧI	119	BmBPI		I	0,40	1,00	4.901	1.960	4.901	х	х
XI	120	BmBPI		Ш	0,80	1,25	1.901	1.521	2.376	X	X

Stadtteil Lustnau

		E	rmittlung der Beitragsmaßeinh	neiter	in d	er Al	owasserbe	seitigun	g		
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-		_	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
ΧI	121	BmBPI		Ш	0,80	1,25	1.682	1.346	2.103	х	x
XI	122	BmBPI		П	0,80	1,25	6.251	5.001	7.814	х	x
XI	123	BmBPI		П	0,70	1,25	1.040	728	1.300	х	x
XI	124	BmBPI		II	0,80	1,25	10.160	8.128	12.700	х	x
XI	125	BmBPI		Ш	1,00	1,50	6.241	6.241	9.362	х	x
XI	126	BmBPI		I	0,20	1,00	4.799	960	4.799	х	x
XI	127	BmBPI		II	0,60	1,25	1.760	1.056	2.200	х	х
ΧI	128	BmBPI		II	0,60	1,25	3.123	1.874	3.904	x	X
ΧI	129	BmBPI		II	0,60	1,25	3.537	2.122	4.421	x	X
XI	130	BmBPI		I	0,30	1,00	4.817	1.445	4.817	x	X
XI	131	BmBPI		I	0,40	1,00	523	209	523	x	X
XI	132	BmBPI		I	0,40	1,00	869	348	869	x	X
XI	133	BmBPI		I	0,50	1,00	1.127	564	1.127	x	X
ΧI	134	BmBPI		I	0,50	1,00	1.845	923		x	X
ΧI	135	BmBPI		I	0,30	1,00	2.416	725	2.416	X	Х
ΧI	136	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	216	173		X	Х
ΧI	137	BmBPI		I	0,30	1,00	1.948	584		X	Х
ΧI	138	BmBPI		I	0,30	1,00	6.007	1.802		X	Х
XI	139	BmBPI		I	0,40	1,00	8.244	3.298		X	Х
XI	140	BmBPI		I	0,40	1,00	3.080	1.232		X	Х
XI	141	BmBPI		I	0,30	1,00	1.667	500		X	X
XI	142	BmBPI		I	0,50	1,00	2.720	1.360		X	X
ΧI	143	BmBPI		I	0,40	1,00	1.727	691	1.727	X	Х
ΧI	144	BmBPI		Ш	1,00	1,50	6.447	6.447		X	Х
XI	145	BmBPI		II	0,80	1,25	4.662	3.730		X	Х
XI	146	BmBPI		II	0,60	1,25	2.251	1.351	2.814	Х	Х
XI	147	BmBPI		I .	0,50	1,00	1.129	565		Х	Х
XI	148	BmBPI		 	0,30	1,00	2.651	795		Х	Х
XI	149	BmBPI		l 	0,40	1,00	2.620	1.048		Х	Х
XI	150	BmBPI		II 	0,80	1,25	2.280	1.824		X	Х
XI	151	BmBPI		11	0,80	1,25	3.290	2.632		X	Х
XI	152	BmBPI			0,40	1,00	2.776	1.110		X	Х
XI	153	BmBPI		l	0,40	1,00	2.274	910		X	X
XI	154	BmBPI			0,30	1,00	2.507	752		X	X
XI	155	BmBPI		- 1	0,40	1,00	1.987	795		X	X
XI	156	BmBPI		II II	0,80	1,25	2.548	2.038		X	X
XI	157	BmBPI		II I	0,80	1,25	1.754	1.403		X	X
XI	158	BmBPI			0,50	1,00	1.180	590		X	X
XI	159	BmBPI			0,30	1,00	917	275		X	X
XI	160	BmBPI		ı	0,40	1,00	589	236	589	Х	Х

			initiality act bottagomascini				JW4330150		ə— 		
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
ΧI	161	BmBPI		·	0,30	1,00	4.141	1.242	4.141	х	х
XI	162	BmBPI	441	ı III	1,20	1,50	2.741	3.289	4.112	x	X
XI	163	BmBPI	441	III	1,20	1,50	1.212	1.454	1.818	x	x
XI	164	BmBPI	441	III	1,20	1,50	1.815	2.178	2.723	X	x
XI	165	BmBPI	441	II	0,80	1,25	1.379	1.103	1.724	x	x
XI	166	BmBPI	441	II	0,80	1,25	1.657	1.326	2.071	x	X
ΧI	167	BmBPI	441	IV	1,60	1,75	3.781	6.050	6.617	х	х
ΧI	168	BmBPI	441	Ш	0,80	1,25	877	702	1.096	х	х
ΧI	169	BmBPI	441	Ш	1,20	1,50	2.071	2.485	3.107	х	х
ΧI	170	BmBPI	441	П	0,80	1,25	1.259	1.007	1.574	х	х
ΧI	171	BmBPI	441	Ш	1,20	1,50	1.746	2.095	2.619	х	х
ΧI	172	BmBPI	300	Ш	0,60	1,25	1.519	911	1.899	х	х
ΧI	173	BmBPI	441	Ш	1,20	1,50	489	587	734	х	х
ΧI	174	BmBPI	300	Ш	0,60	1,25	8.135	4.881	10.169	х	х
ΧI	175	BmBPI	300	Ш	0,60	1,25	4.804	2.882	6.005	х	х
ΧI	176	BmBPI	300	Ш	0,60	1,25	9.320	5.592	11.650	х	х
ΧI	177	BmBPI		Ш	0,60	1,25	851	511	1.064	х	х
ΧI	178	BoBPI	Innenbereich	П	0,60	1,25	5.037	3.022	6.296	х	х
ΧI	179	BoBPI	Friedhof	0	0,30	0,50	12.062	3.619	6.031	-	d
ΧI	180	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	5.758	3.455	7.198	х	х
ΧI	181	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	2.358	2.358	3.537	х	х
ΧI	182	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	3.885	3.885	5.828	х	Х
XI	183	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	4.450	2.670	5.563	х	х
XI	184	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	6.931	6.931	10.397	х	х
XI	185	BoBPI	Innenbereich	П	0,60	1,25	11.311	6.787	14.139	х	х
XI	186	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,90	1,50	4.304	3.874	6.456	х	х
ΧI	187	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,90	1,50	6.277	5.649	9.416	х	Х
ΧI	188	BmBPI	413	VI	1,50	2,00	4.672	7.008	9.344	х	Х
ΧI	189	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,90	1,50	4.649	4.184	6.974	х	Х
ΧI	190	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	146	146	219	х	Х
ΧI	191	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	324	324	486	х	Х
XI	192	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,90	1,50	7.067	6.360	10.601	Х	Х
XI	193	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,90	1,50	6.689	6.020	10.034	Х	Х
XI	194	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	10.853	10.853	16.280	х	X
XI	195	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	17.015	13.612	21.269	X	X
XI	196	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,90	1,50	10.870	9.783	16.305	X	X
XI	197	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,80	1,25	9.147	7.318	11.434	X	х
XI	198	KmBPI	Lustnauer Mühle i.A.	II	0,80	1,25	10.325	8.260	12.906	k	k
XI	199	BmBPI	9031 Alterstr./Eulestr. / Innenbereich	Ш	0,90	1,50	3.843	3.459	5.765	X	X
XI	200	BmBPI	9031 Alterstr./Eulestr. / Innenbereich	Ш	0,90	1,50	1.567	1.410	2.351	Х	Х

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
ΧI	201	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	5.648	5.648	8.472	v	v
XI	201	BmBPI	mnenbereich	III	1,00	1,50	4.201	4.201	6.302	x x	X
XI	202	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	4.201	4.201	7.380	X	X
XI	203	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	2.210	2.210	3.315	X	x x
XI	205	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	2.177	2.177	3.266	x	x
XI	206	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	1.780	1.780	2.670	x	x
XI	207	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	3.232	3.232	4.848	x	x
XI	208	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	4.831	4.831	7.247	X	x
XI	209	BoBPI	Innenbereich	 II	0,60	1,25	3.084	1.850	3.855	X	x
XI	210	BmBPI	501 Alte Weberei	 II	0,60	1,25	1.387	832	1.734	X	x
XI	211	BmBPI	501 Alte Weberei	 IV	1,00	1,75	1.678	1.678	2.937	x	x
XI	212	BmBPI	501 Alte Weberei	III	1,10	1,50	3.086	3.395	4.629	x	x
XI	213	BmBPI	501 Alte Weberei	III	1,10	1,50	702	772	1.053	x	x
XI	214	BmBPI	501 Alte Weberei	II	0,80	1,25	2.108	1.686	2.635	x	x
XI	215	BmBPI	501 Alte Weberei	ı. I	0,50	1,00	1.464	732	1.464	x	x
XI	216	BmBPI	501 Alte Weberei	0	0,20	0,50	1.453	291	727	x	x
XI	217	BmBPI	501 Alte Weberei	VI	2,50	2,00	2.921	7.303	5.842	x	x
XI	218	BmBPI	501 Alte Weberei	IV	0,60	1,75	2.258	1.355	3.952	x	x
XI	219	BmBPI	501 Alte Weberei	IV	0,60	1,75	2.795	1.677	4.891	x	x
XI	220	BmBPI	501 Alte Weberei	IV	0,60	1,75	1.178	707	2.062	x	x
XI	221	BmBPI	501 Alte Weberei	IV	0,60	1,75	375	225	656	x	x
XI	222	BmBPI	501 Alte Weberei	IV	0,60	1,75	3.318	1.991	5.807	x	x
ΧI	223	BmBPI	501 Alte Weberei	IV	0,60	1,75	2.746	1.648	4.806	x	x
XI	224	BmBPI	501 Alte Weberei	IV	0,60	1,75	1.077	646	1.885	x	x
XI	225	BmBPI	501 Alte Weberei	IV	0,60	1,75	4.098	2.459	7.172	x	x
XI	226	BmBPI	501 Alte Weberei	IV	0,60	1,75	4.215	2.529	7.376	X	X
ΧI	227	BmBPI	501 Alte Weberei	IV	0,60	1,75	6.464	3.878	11.312	х	х
ΧI	228	BmBPI	501 Alte Weberei	IV	0,60	1,75	55	33	96	х	х
ΧI	229	BoBPI	Innenbereich	ı	0,30	1,00	3.468	1.040	3.468	х	х
ΧI	230	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	4.781	2.869	5.976	х	х
ΧI	231	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	1.319	791	1.649	х	х
ΧI	232	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	3.401	3.401	5.102	х	х
ΧI	233	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	1.048	1.048	1.572	х	х
ΧI	234	BmBPI	409	Ш	0,80	1,50	3.794	3.035	5.691	х	х
ΧI	235	BmBPI	409	Ш	0,80	1,50	2.944	2.355	4.416	х	х
ΧI	236	BmBPI	409	Ш	0,60	1,25	3.269	1.961	4.086	х	х
ΧI	237	BmBPI	409	Ш	0,80	1,50	4.375	3.500	6.563	x	х
ΧI	238	BmBPI	409	Ш	0,60	1,50	744	446	1.116	х	х
ΧI	239	BmBPI	409	Ш	0,90	1,50	2.175	1.958	3.263	х	х
ΧI	240	BmBPI	409	Ш	0,80	1,50	7.131	5.705	10.697	х	х

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
XI	241	BmBPI	409	II.	0,50	1,25	3.011	1.506	3.764	Х	х
XI	242	BmBPI		VI	2,00	2,00	34	68		x	x
ΧI	243	BmBPI		VI	2,00	2,00	420	840	840	х	х
ΧI	244	BoBPI	Innenbereich	VI	2,00	2,00	655	1.310	1.310	х	х
ΧI	245	BmBPI	409	П	0,70	1,25	7.275	5.093	9.094	х	х
ΧI	246	BmBPI	409	Ш	0,80	1,50	1.158	926	1.737	х	х
XI	247	BoBPI	Innenbereich	П	0,70	1,25	4.767	3.337	5.959	х	х
XI	248	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	2.292	1.604	2.865	х	х
XI	249	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	3.627	2.539	4.534	х	х
XI	250	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	5.154	3.608	6.443	х	х
XI	251	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	3.802	2.661	4.753	х	х
XI	252	BoBPI	Innenbereich	I	0,40	1,00	6.292	2.517	6.292	х	х
XI	253	BoBPI	Innenbereich	1	0,40	1,00	671	268	671	х	Х
XI	254	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	13.050	9.135	16.313	х	х
XI	255	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	5.783	4.048	7.229	х	х
XI	256	BoBPI	Innenbereich	II	0,70	1,25	3.044	2.131	3.805	х	х
XI	257	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	383	306	479	х	х
XI	258	BmBPI		II	0,70	1,25	5.032	3.522	6.290	х	Х
XI	259	BmBPI	314	I	0,50	1,00	3.149	1.575	3.149	х	х
XI	260	BmBPI	314	I	0,50	1,00	9.526	4.763	9.526	х	х
XI	261	BmBPI	246	II	0,70	1,25	3.298	2.309	4.123	х	х
XI	262	BmBPI	246	II	0,70	1,25	4.136	2.895	5.170	х	х
XI	263	BmBPI	Gartenstrwestl.Stuttgarter Str. i.A.	II	0,70	1,25	29.941	20.959	37.426	Х	Х
XI	264	BmBPI	313	II	0,70	1,25	1.026	718	1.283	х	х
XI	265	BmBPI	313	IV	0,60	1,75	7.655	4.593	13.396	Х	Х
XI	266	KFNP	Queck-Areal (WA,-25%Str.+Gr.)	IV	0,60	1,75	16.170	9.702	28.298	k	k
XI	267	BmBPI	415	Ш	1,40	1,50	4.489	6.285	6.734	х	Х
XI	268	BmBPI	313	Ш	0,90	1,50	1.146	1.031	1.719	Х	Х
XI	269	BmBPI	313	II	0,70	1,25	24.395	17.077	30.494	Х	Х
ΧI	270	BmBPI	GE 437	Ш	2,00	1,50	38.651	77.302	57.977	Х	Х
ΧI	271	BmBPI	GE 437	Ш	2,00	1,50	72.038	144.076	108.057	Х	X
ΧI	272	BmBPI	GE 437	II	1,60	1,25	14.803	23.685	18.504	Х	Х
ΧI	273	KFNP	Traufwiesen - außerhalb des Betrachtungs	zeitraur	ns						
ΧI	274	BmBPI	GE 437 Umspannwerk	I	0,20	1,00	9.690	1.938	9.690	Х	Х
ΧI	275	BmBPI	Traufäcker i.A.	II	1,60	1,25	6.999	11.198	8.749	k	k
ΧI	276	BoBPI	GE / 9024	II	1,40	1,25	61.502	86.103	76.878	X	X
ΧI	277	KmBPI	Unter dem Kusterdinger Weg - außerhalb	des Bet		•					
XI	278	BoBPI	Außenbereich Haltepunkt Lustnau 1	I	0,30	1,00	657	197		-	-
XI	279	BoBPI	Außenbereich Haltepunkt Lustnau 2	I	0,30	1,00	322	97		-	-
ΧI	280	BoBPI	Außenbereich Boulderzentrum	II	0,80	1,25	5.956	4.765	7.445	Х	X

# Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
ΧI	281	BoBPI	Außenbereich Grundwiesen 1	I	0,30	1,00	9.887	2.966	9.887	х	х
ΧI	282	BoBPI	Außenbereich Nürtinger Str. 10	П	0,80	1,25	1.390	1.112	1.738	x	x
XI	283	BoBPI	Außenbereich Eichhalde 11	П	0,80	1,25	4.714	3.771	5.893	х	x
ΧI	284	BoBPI	Außenbereich Ob dem Himmelreich	1	0,40	1,00	1.330	532	1.330	X	X
ΧI	285	BoBPI	Außenbereich Ob dem Himmelreich	1	0,40	1,00	8.021	3.208	8.021	X	X
ΧI	286	BoBPI	Außenbereich Ob dem Himmelreich	1	0,40	1,00	1.131	452	1.131	X	X
ΧI	287	BoBPI	Außenbereich Ob dem Himmelreich	I	0,40	1,00	1.538	615	1.538	х	x
ΧI	288	BoBPI	Außenbereich Ob dem Himmelreich	1	0,40	1,00	1.450	580	1.450	X	X
ΧI	289	BoBPI	Schlemppbrünnele 2/Goldersbachklause	П	0,80	1,25	744	595	930	-	d
ΧI	290	BoBPI	Außenbereich Bebenhäuser Str.	I	0,30	1,00	5.300	1.590	5.300	х	x
ΧI	291	BoBPI	Außenbereich Bebenhäuser Str.	1	0,30	1,00	5.821	1.746	5.821	x	x
XI	292	BoBPI	Außenbereich Wassermischbehälter Sand	I	0,50	1,00	5.076	2.538	5.076	х	x

Summe: 1.546.106 1.264.470 1.985.117

Stadt Tübingen

Landkreis Tübingen

Anlage 12

Stadtteil Pfrondorf

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
XII	1	BmBPI	Zollernstr.	1	0,40	1,00	10.823	4.329	10.823	х	х
XII	2	BmBPI	Zollernstr.	i	0,50	1,00	13.566	6.783	13.566	x	X
XII	3	BoBPI	Innenbereich	i	0,30	1,00	4.474	1.342	4.474		X
XII	4	BoBPI	Innenbereich	i	0,50	1,00	1.305	653	1.305	x	x
XII	5	BoBPI	Innenbereich	i	0,30	1,00	6.223	1.867	6.223	x	x
XII	6	BoBPI	Innenbereich	i	0,50	1,00	4.063	2.032	4.063	X	x
XII	7	BoBPI	Innenbereich	1	0,50	1,00	3.953	1.977	3.953	х	х
XII	8	BoBPI	Innenbereich	1	0,30	1,00	2.324	697	2.324	х	х
XII	9	BoBPI	Innenbereich	1	0,30	1,00	6.486	1.946	6.486	х	х
XII	10	BoBPI	Innenbereich	1	0,40	1,00	1.778	711	1.778	х	х
XII	11	BmBPI	Brunnwiesen	1	0,30	1,00	2.435	731	2.435	х	х
XII	12	BmBPI	Brunnwiesen	1	0,30	1,00	6.333	1.900	6.333	х	х
XII	13	BmBPI	Brunnwiesen	1	0,50	1,00	7.682	3.841	7.682	х	х
XII	14	BmBPI	Brunnwiesen	1	0,30	1,00	8.440	2.532	8.440	х	х
XII	15	BmBPI	Brunnwiesen	1	0,30	1,00	2.629	789	2.629	х	х
XII	16	BmBPI	Brunnwiesen	1	0,50	1,00	3.016	1.508	3.016	х	х
XII	17	BmBPI	SeestrSeedamm	1	0,50	1,00	3.735	1.868	3.735	х	х
XII	18	BmBPI	SeestrSeedamm	1	0,50	1,00	3.525	1.763	3.525	х	х
XII	19	BmBPI	SeestrSeedamm	П	0,70	1,25	3.872	2.710	4.840	х	х
XII	20	BmBPI	SeestrSeedamm	Ш	1,00	1,50	10.154	10.154	15.231	х	х
XII	21	BmBPI	SeestrSeedamm	1	0,40	1,00	3.370	1.348	3.370	х	х
XII	22	BmBPI	SeestrSeedamm	1	0,50	1,00	3.749	1.875	3.749	х	х
XII	23	BmBPI	SeestrSeedamm	П	0,60	1,25	3.225	1.935	4.031	х	х
XII	24	BmBPI	SeestrSeedamm	П	0,80	1,25	3.023	2.418	3.779	х	х
XII	25	BmBPI	SeestrSeedamm	П	0,60	1,25	2.992	1.795	3.740	х	х
XII	26	BmBPI	Weiher I	П	0,60	1,25	8.616	5.170	10.770	х	х
XII	27	BmBPI	Weiher I	П	0,60	1,25	2.740	1.644	3.425	х	х
XII	28	BmBPI	Weiher I	П	0,60	1,25	1.319	791	1.649	х	х
XII	29	BmBPI	Weiher I	П	0,75	1,25	7.449	5.587	9.311	х	х
XII	30	BoBPI	Innenbereich	П	0,60	1,25	6.474	3.884	8.093	х	х
XII	31	BoBPI	Innenbereich	П	0,60	1,25	3.989	2.393	4.986	х	х
XII	32	BoBPI	Innenbereich	П	0,60	1,25	1.384	830	1.730	Х	х
XII	33	BoBPI	Innenbereich	П	0,60	1,25	1.611	967	2.014	х	х
XII	34	BoBPI	Innenbereich	1	0,50	1,00	19.225	9.613	19.225	Х	х
XII	35	BoBPI	Innenbereich	П	0,70	1,25	10.006	7.004	12.508	х	х
XII	36	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	3.724	2.979	4.655	х	х
XII	37	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	5.871	5.871	8.807	х	х
XII	38	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	6.145	6.145	9.218	х	х
XII	39	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	1.108	1.108	1.662	х	х
XII	40	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	3.549	3.549	5.324	X	x

Stadt Tübingen

Landkreis Tübingen

Anlage 12

Stadtteil Pfrondorf

Pier   Nr.   Ziff.   Pierung   Rezeichung   VG   Right   Rische   Rische												
	Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
No.   No.	Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
No.   No.	XII	<u>4</u> 1	RoRPI	Innenhereich	- 11	0.80	1 25	5 158	4 126	6 448		
No.   No.						,	-					
Name							-					
No.   No.							-					
XII   46					-		-					
XII   47												
XII   48   BoBP   Innenbereich   II   0.80   1.25   13.665   10.932   17.081   x   x   x   x   x   x   x   x   x				,			-					
XII   49   BoBPI   Innenbereich   II   0.70   1.25   9.928   6.950   12.410   x   x   x   X   X   X   X   X   X   X							-					
Name												
XIII         51         BoBPI         Innenbereich         III         0,80         1,25         2,294         1,835         2,868         x         x           XIII         52         BoBPI         Innenbereich         III         0,70         1,25         8,065         5,639         10,069         x         x           XIII         53         BoBPI         Innenbereich         IIII         1,00         1,50         8,906         8,906         13,359         x         x           XIII         55         BoBPI         Innenbereich         IIII         1,00         1,50         270         270         405         x         x           XIII         56         BoBPI         Innenbereich         IIII         1,00         1,50         6,207         7,448         9,311         x         x           XIII         57         BoBPI         Innenbereich         IIII         1,00         1,50         6,207         7,448         9,311         x         x           XIII         58         BmBPI         5051 Herwigweg         III         0,80         1,25         16,711         13,417         20,964         x         x           XIII												
XIII         52         BoBPI         Innenbereich         III         0,70         1,25         8.056         5.639         10.069         x         x           XIII         53         BoBPI         Innenbereich         IIII         1,00         1,50         8.906         8.906         13.359         x         x           XIII         54         BoBPI         Innenbereich         IIII         1,00         1,50         409         409         614         x         x           XIII         55         BoBPI         Innenbereich         IIII         1,00         1,50         6.207         7.448         9.311         x         x           XIII         57         BoBPI         Innenbereich         IIII         1,00         1,25         17.049         13.639         21.311         x         x           XIII         57         BoBPI         5051 Herwigweg         III         0,80         1,25         17.049         13.639         21.311         x         x           XIII         60         BmBPI         5051 Herwigweg         III         0,80         1,25         7.311         5.849         9.139         x         x           XIII							-					
XIII         53         BoBPI         Innenbereich         III         1,00         1,50         8,906         8,906         13,359         x         x           XIII         54         BoBPI         Innenbereich         IIII         1,00         1,50         270         270         405         x         x           XIII         55         BoBPI         Innenbereich         IIII         1,00         1,50         409         409         614         x         x           XII         56         BoBPI         Innenbereich         IIII         1,00         1,50         539         539         809         x         x           XII         57         BoBPI         Innenbereich         IIII         1,00         1,50         6,207         7,448         9,311         x         x           XIII         58         BmBPI         5051 Herwigweg         III         0,80         1,25         17,049         13,639         21,311         x         x           XIII         60         BmBPI         5051 Herwigweg         III         0,80         1,25         5,420         4,336         6,775         x         x           XIII         61												
XIII         54         BoBPI         Innenbereich         III         1,00         1,50         270         270         405         x												
XIII         55         BoBPI         Innenbereich         IIII         1,00         1,50         409         409         614         x         x           XIII         56         BoBPI         Innenbereich         IIII         1,00         1,50         539         539         809         x         x           XIII         57         BoBPI         Innenbereich         IIII         1,00         1,50         6,207         7,448         9,311         x         x           XIII         58         BmBPI         5051 Herwigweg         II         0,80         1,25         17,049         13,639         21,311         x         x           XIII         60         BmBPI         5051 Herwigweg         II         0,80         1,25         16,771         13,417         20,964         x         x           XIII         60         BmBPI         5051 Herwigweg         II         0,80         1,25         5,420         4,336         6,775         x         x           XIII         61         BmBPI         5051 Herwigweg         II         0,80         1,25         5,420         4,336         6,775         x         x           XIII <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							-					
XII         56         BoBPI         Innenbereich         III         1,00         1,50         539         539         809         x         x         x         XII         57         BoBPI         Innenbereich         III         1,20         1,50         6,207         7,448         9,311         x         x         x         XII         58         BmBPI         5051 Herwigweg         III         0,80         1,25         17,049         13,639         21,311         x         x         x         XIII         59         BmBPI         5051 Herwigweg         III         0,80         1,25         7,311         13,417         20,964         x         x         x         XIII         60         BmBPI         5051 Herwigweg         III         0,80         1,25         5,420         4,336         6,775         x         x         XIII         61         BmBPI         5051 Herwigweg         III         0,80         1,25         5,420         4,336         6,775         x         x         XIII         61         BmBPI         Weiher (WA,-25%Str,+Gr,)         III         0,80         1,25         21,060         16,848         26,325         k         k         k         K         K         K<							-					
XII         57         BoBPI         Innenbereich         III         1,20         1,50         6,207         7,448         9,311         x         x         x         XII         58         BmBPI         5051 Herwigweg         III         0,80         1,25         17,049         13,639         21,311         x         x         X <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							-					
XII         58         BmBPI         5051 Herwigweg         II         0,80         1,25         17,049         13,639         21,311         x         x           XII         59         BmBPI         5051 Herwigweg         II         0,80         1,25         16,771         13,417         20,964         x         x           XII         60         BmBPI         5051 Herwigweg         II         0,80         1,25         5,420         4,336         6,775         x         x           XII         61         BmBPI         5051 Herwigweg         II         0,80         1,25         5,420         4,336         6,775         x         x           XII         62         BoBPI         Innenbereich         I         0,50         1,00         5,572         2,786         5,572         x         x           XII         63         KFNP         Weiher (WA,-25%Str.+Gr.)         II         0,80         1,25         31,530         50,448         39,413         k         k           XII         65         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2,605         782         2,605         x         x           XII							-					
XII         59         BmBPI         5051 Herwigweg         II         0,80         1,25         16.771         13.417         20.964         x         x           XII         60         BmBPI         5051 Herwigweg         II         0,80         1,25         7.311         5.849         9.139         x         x           XII         61         BmBPI         5051 Herwigweg         II         0,80         1,25         5.420         4.336         6.775         x         x           XII         62         BoBPI         Innenbereich         I         0,50         1,00         5.572         2.786         5.572         x         x           XII         63         KFNP         Weiher (WA,-25%Str.+Gr.)         III         0,80         1,25         21.060         16.848         26.325         k         k           XII         64         KFNP         Strütle (GE,-10%Str.+Gr.)         III         1,60         1,25         31.530         50.448         39.413         k         k           XII         65         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2.605         782         2.605         x         x           XII </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							-					
XII         60         BmBPI         5051 Herwigweg         II         0,80         1,25         7.311         5.849         9.139         x         x         x         XII         61         BmBPI         5051 Herwigweg         II         0,80         1,25         5.420         4.336         6.775         x         x         x         x         XII         62         BoBPI         Innenbereich         I         0,50         1,00         5.572         2.786         5.572         x         x         x         x         XIII         63         KFNP         Weiher (WA,-25%Str.+Gr.)         III         0,80         1,25         21.060         16.848         26.325         k         k         k         XIII         64         KFNP         Strütle (GE,-10%Str.+Gr.)         III         1,60         1,25         31.530         50.448         39.413         k         k         K         XIII         65         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2.605         782         2.605         x         x         X         X         X         XIIII         66         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2.605         7.22         2.233				0 0			-					
XII         61         BmBPI         5051 Herwigweg         II         0,80         1,25         5,420         4,336         6,775         x         x         XII         62         BoBPI         Innenbereich         I         0,50         1,00         5,572         2,786         5,572         x         x         XII         63         KFNP         Weiher (WA,-25%Str.+Gr.)         II         0,80         1,25         21,060         16,848         26,325         k         k         XIII         64         KFNP         Strütle (GE,-10%Str.+Gr.)         II         1,60         1,25         31,530         50,448         39,413         k         k         XIII         66         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2,605         782         2,605         x         x         X         XIII         66         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2,648         727         2,423         x         x         X         X         XIII         66         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         5,468         2,734         5,468         x         x         X         X         XIIII         70         BmBPI <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>• •</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				• •			-					
XII         62         BoBPI         Innenbereich         I         0,50         1,00         5.572         2.786         5.572         x         x           XII         63         KFNP         Weiher (WA,-25%Str.+Gr.)         II         0,80         1,25         21.060         16.848         26.325         k         k           XII         64         KFNP         Strütle (GE,-10%Str.+Gr.)         II         1,60         1,25         31.530         50.448         39.413         k         k           XII         65         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2.605         782         2.605         x         x           XII         66         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2.423         727         2.423         x         x           XII         67         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         6.489         1.947         6.489         x         x           XII         68         BmBPI         Weiher         I         0,50         1,00         5.468         2.734         5.468         x         x           XII         70 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>0 0</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				0 0			-					
XII         63         KFNP         Weiher (WA,-25%Str.+Gr.)         II         0,80         1,25         21.060         16.848         26.325         k         k           XIII         64         KFNP         Strütle (GE,-10%Str.+Gr.)         II         1,60         1,25         31.530         50.448         39.413         k         k           XIII         65         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2.605         782         2.605         x         x           XIII         66         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2.423         727         2.423         x         x           XIII         67         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         6.489         1.947         6.489         x         x           XIII         68         BmBPI         Weiher         I         0,50         1,00         5.468         2.734         5.468         x         x           XIII         70         BmBPI         Weiher         I         0,50         1,00         10.265         5.133         10.265         x         x           XIII         71				0 0			-					
XII         64         KFNP         Strütle (GE,-10%Str.+Gr.)         II         1,60         1,25         31.530         50.448         39.413         k         k           XII         65         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2.605         782         2.605         x         x           XII         66         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2.423         727         2.423         x         x           XII         67         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         6.489         1.947         6.489         x         x           XII         68         BmBPI         Weiher         I         0,50         1,00         5.468         2.734         5.468         x         x           XII         70         BmBPI         Weiher         I         0,50         1,00         10.265         5.133         10.265         x         x           XII         70         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         7.936         2.381         7.936         x         x           XII         71         BmBPI							-					
XII         65         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2.605         782         2.605         x         x           XII         66         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2.423         727         2.423         x         x           XII         67         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         6.489         1.947         6.489         x         x           XII         68         BmBPI         Weiher         I         0,50         1,00         5.468         2.734         5.468         x         x           XII         70         BmBPI         Weiher         I         0,50         1,00         10.265         5.133         10.265         x         x           XII         70         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         7.936         2.381         7.936         x         x           XII         71         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2.949         885         2.949         x         x           XII         72         BoBPI         5052, Sportfläche	XII	64	KFNP		Ш		-				k	k
XII         66         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2.423         727         2.423         x         x           XII         67         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         6.489         1.947         6.489         x         x           XII         68         BmBPI         Weiher         I         0,50         1,00         5.468         2.734         5.468         x         x           XII         69         BmBPI         Weiher         I         0,50         1,00         10.265         5.133         10.265         x         x           XII         70         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         7.936         2.381         7.936         x         x           XII         71         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         7.936         2.381         7.936         x         x           XII         72         BoBPI         Weiher         I         0,30         0,50         7.419         2.226         3.710         x         x           XII         73         BoBPI         5052 <t< td=""><td>XII</td><td>65</td><td>BmBPI</td><td>Weiher</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>х</td><td>х</td></t<>	XII	65	BmBPI	Weiher	1						х	х
XII         68         BmBPI         Weiher         I         0,50         1,00         5.468         2.734         5.468         x         x           XII         69         BmBPI         Weiher         I         0,50         1,00         10.265         5.133         10.265         x         x           XII         70         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         7.936         2.381         7.936         x         x           XII         71         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2.949         885         2.949         x         x           XII         72         BoBPI         5052, Sportfläche         0         0,30         0,50         7.419         2.226         3.710         x         x           XII         73         BoBPI         5052         III         1,20         1,50         790         948         1.185         x         x           XII         74         BoBPI         5052         III         0,80         1,25         364         291         455         x         x           XII         75         BoBPI         Breite	XII			Weiher	1		-		727			
XII         68         BmBPI         Weiher         I         0,50         1,00         5.468         2.734         5.468         x         x           XII         69         BmBPI         Weiher         I         0,50         1,00         10.265         5.133         10.265         x         x           XII         70         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         7.936         2.381         7.936         x         x           XII         71         BmBPI         Weiher         I         0,30         1,00         2.949         885         2.949         x         x           XII         72         BoBPI         5052, Sportfläche         0         0,30         0,50         7.419         2.226         3.710         x         x           XII         73         BoBPI         5052         III         1,20         1,50         790         948         1.185         x         x           XII         74         BoBPI         5052         III         0,80         1,25         364         291         455         x         x           XII         75         BoBPI         Breite	XII	67	BmBPI	Weiher	1	0,30	1,00	6.489	1.947	6.489	х	х
XII       69       BmBPI       Weiher       I       0,50       1,00       10.265       5.133       10.265       x       x         XII       70       BmBPI       Weiher       I       0,30       1,00       7.936       2.381       7.936       x       x         XII       71       BmBPI       Weiher       I       0,30       1,00       2.949       885       2.949       x       x         XII       72       BoBPI       5052, Sportfläche       0       0,30       0,50       7.419       2.226       3.710       x       x         XII       73       BoBPI       5052       III       1,20       1,50       790       948       1.185       x       x         XII       74       BoBPI       5052       III       0,80       1,25       364       291       455       x       x         XII       75       BoBPI       5052       III       1,20       1,50       2.312       2.774       3.468       x       x         XII       76       BmBPI       Breite       II       0,80       1,25       2.405       1,924       3.006       x       x					1	0,50		5.468			х	х
XII       70       BmBPI       Weiher       I       0,30       1,00       7.936       2.381       7.936       x       x         XII       71       BmBPI       Weiher       I       0,30       1,00       2.949       885       2.949       x       x         XII       72       BoBPI       5052, Sportfläche       0       0,30       0,50       7.419       2.226       3.710       x       x         XII       73       BoBPI       5052       III       1,20       1,50       790       948       1.185       x       x         XII       74       BoBPI       5052       III       0,80       1,25       364       291       455       x       x         XII       75       BoBPI       5052       III       1,20       1,50       2.312       2.774       3.468       x       x         XII       76       BmBPI       Breite       II       0,80       1,25       2.405       1.924       3.006       x       x         XII       77       BmBPI       Breite       I       0,50       1,00       5.708       2.854       5.708       x       x	XII	69			1				5.133		х	х
XII       72       BoBPI       5052, Sportfläche       0       0,30       0,50       7.419       2.226       3.710       x       x         XII       73       BoBPI       5052       III       1,20       1,50       790       948       1.185       x       x         XII       74       BoBPI       5052       III       0,80       1,25       364       291       455       x       x         XII       75       BoBPI       5052       III       1,20       1,50       2.312       2.774       3.468       x       x         XII       76       BmBPI       Breite       II       0,80       1,25       2.405       1.924       3.006       x       x         XII       77       BmBPI       Breite       I       0,20       1,00       2.581       516       2.581       x       x         XII       78       BmBPI       Breite       I       0,50       1,00       5.708       2.854       5.708       x       x         XII       79       BmBPI       Breite       I       0,50       1,00       7.385       3.693       7.385       x       x	XII	70	BmBPI		ı	0,30			2.381		х	х
XII       73       BoBPI       5052       III       1,20       1,50       790       948       1.185       x       x         XII       74       BoBPI       5052       III       0,80       1,25       364       291       455       x       x         XII       75       BoBPI       5052       III       1,20       1,50       2.312       2.774       3.468       x       x         XII       76       BmBPI       Breite       II       0,80       1,25       2.405       1.924       3.006       x       x         XII       77       BmBPI       Breite       I       0,20       1,00       2.581       516       2.581       x       x         XII       78       BmBPI       Breite       I       0,50       1,00       5.708       2.854       5.708       x       x         XII       79       BmBPI       Breite       I       0,50       1,00       7.385       3.693       7.385       x       x	XII	71	BmBPI	Weiher	ı	0,30	1,00	2.949	885	2.949	х	х
XII       74       BoBPI       5052       III       0,80       1,25       364       291       455       x       x         XII       75       BoBPI       5052       III       1,20       1,50       2.312       2.774       3.468       x       x         XII       76       BmBPI       Breite       II       0,80       1,25       2.405       1.924       3.006       x       x         XII       77       BmBPI       Breite       I       0,20       1,00       2.581       516       2.581       x       x         XII       78       BmBPI       Breite       I       0,50       1,00       5.708       2.854       5.708       x       x         XII       79       BmBPI       Breite       I       0,50       1,00       7.385       3.693       7.385       x       x	XII	72	BoBPI	5052, Sportfläche	0	0,30	0,50	7.419	2.226	3.710	х	х
XII     75     BoBPI     5052     III     1,20     1,50     2.312     2.774     3.468     x     x       XII     76     BmBPI     Breite     II     0,80     1,25     2.405     1.924     3.006     x     x       XII     77     BmBPI     Breite     I     0,20     1,00     2.581     516     2.581     x     x       XII     78     BmBPI     Breite     I     0,50     1,00     5.708     2.854     5.708     x     x       XII     79     BmBPI     Breite     I     0,50     1,00     7.385     3.693     7.385     x     x	XII	73	BoBPI	5052	Ш	1,20	1,50	790	948	1.185	х	х
XII       76       BmBPI       Breite       II       0,80       1,25       2.405       1.924       3.006       x       x         XII       77       BmBPI       Breite       I       0,20       1,00       2.581       516       2.581       x       x         XII       78       BmBPI       Breite       I       0,50       1,00       5.708       2.854       5.708       x       x         XII       79       BmBPI       Breite       I       0,50       1,00       7.385       3.693       7.385       x       x	XII	74	BoBPI	5052	Ш	0,80	1,25	364	291	455	х	х
XII     77     BmBPI     Breite     I     0,20     1,00     2.581     516     2.581     x     x       XII     78     BmBPI     Breite     I     0,50     1,00     5.708     2.854     5.708     x     x       XII     79     BmBPI     Breite     I     0,50     1,00     7.385     3.693     7.385     x     x	XII	75	BoBPI	5052	Ш	1,20	1,50	2.312	2.774	3.468	х	х
XII     78     BmBPI     Breite     I     0,50     1,00     5.708     2.854     5.708     x     x       XII     79     BmBPI     Breite     I     0,50     1,00     7.385     3.693     7.385     x     x	XII	76	BmBPI	Breite	П	0,80	1,25	2.405	1.924	3.006	х	х
XII 79 BmBPI Breite I 0,50 1,00 7.385 3.693 7.385 x x	XII	77	BmBPI	Breite	1	0,20	1,00	2.581	516	2.581	х	х
	XII	78	BmBPI	Breite	1	0,50	1,00	5.708	2.854	5.708	х	х
XII 80 BmBPI Breite II 0,70 1,25 5.445 3.812 6.806 x x	XII	79	BmBPI	Breite	1	0,50	1,00	7.385	3.693	7.385	х	х
	XII	80	BmBPI	Breite	П	0,70	1,25	5.445	3.812	6.806	х	x

Stadt Tübingen

Landkreis Tübingen

Anlage 12

Stadtteil Pfrondorf

			initially act bellagemasemin						<b>.</b>		
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
XII	81	BmBPI	Breite	II	0,70	1,25	12.963	9.074	16.204	х	х
XII	82	BmBPI	Breite	1	0,50	1,00	8.843	4.422	8.843	x	x
XII	83	BmBPI	Breite	П	0,60	1,25	1.671	1.003	2.089	х	х
XII	84	BmBPI	Breite	П	0,60	1,25	3.729	2.237	4.661	х	х
XII	85	BmBPI	Breite	1	0,50	1,00	3.937	1.969	3.937	х	х
XII	86	BmBPI	Breite	П	0,70	1,25	2.690	1.883	3.363	х	х
XII	87	BmBPI	Breite	1	0,50	1,00	7.707	3.854	7.707	х	х
XII	88	BmBPI	Breite	1	0,50	1,00	3.433	1.717	3.433	х	х
XII	89	BmBPI	Breite	1	0,50	1,00	5.663	2.832	5.663	х	х
XII	90	BmBPI	Breite	1	0,50	1,00	2.207	1.104	2.207	х	х
XII	91	BmBPI	Breite	П	0,60	1,25	2.174	1.304	2.718	х	х
XII	92	BmBPI	Breite	1	0,50	1,00	8.723	4.362	8.723	х	х
XII	93	BmBPI	Breite	П	0,60	1,25	6.336	3.802	7.920	х	х
XII	94	BmBPI	Breite	1	0,50	1,00	6.498	3.249	6.498	х	х
XII	95	BmBPI	Breite	П	0,80	1,25	7.289	5.831	9.111	х	х
XII	96	BmBPI	Breite, 2.Änd. i.A.	П	0,80	1,25	7.774	6.219	9.718	х	х
XII	97	BmBPI	Breite, 2.Änd. i.A.	П	1,40	1,25	5.075	7.105	6.344	х	х
XII	98	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	13.881	11.105	17.351	х	х
XII	99	BmBPI	5046	П	0,70	1,25	3.920	2.744	4.900	х	х
XII	100	BmBPI	5046	П	0,50	1,25	18.085	9.043	22.606	х	х
XII	101	BmBPI	5048 Rädlesäcker/Schw.Äcker (Friedhof)	0	0,30	0,50	17.759	5.328	8.880	х	х
XII	102	BmBPI	Schul-u.Sportanlage	- 1	0,40	1,00	7.662	3.065	7.662	х	Х
XII	103	KFNP	Sportflächen an der Schönbuchhalle - auße	rhalb d	es Betr	achtun	gszeitraums				
XII	104	BoBPI	5054	П	0,80	1,25	2.158	1.726	2.698	х	X
XII	105	BoBPI	5054 (GE)	П	1,60	1,25	12.107	19.371	15.134	х	X
XII	106	BoBPI	5054 (GE)	П	1,60	1,25	4.388	7.021	5.485	х	х
XII	107	BmBPI	5050 GE Hofstrütle II	Ш	1,20	1,50	5.975	7.170	8.963	х	х
XII	108	BmBPI	5050 GE Hofstrütle II	Ш	1,20	1,50	6.075	7.290	9.113	х	х
XII	109	BoBPI	Innenbereich (GE)	1	0,70	1,00	9.318	6.523	9.318	х	х
XII	110	BoBPI	Innenbereich (GE)	1	0,70	1,00	6.814	4.770	6.814	х	Х
XII	111	BoBPI	Innenbereich (GE)	- 1	0,80	1,00	17.565	14.052	17.565	Х	X
XII	112	BoBPI	5053 (GE)	П	1,60	1,25	18.166	29.066	22.708	Х	X
XII	113	BoBPI	Innenbereich Ev.Waldheim Spatzennest	I	0,30	1,00	20.486	6.146	20.486	х	Х
XII	114	BoBPI	Innenbereich Sophienpflege	1	0,50	1,00	31.652	15.826	31.652	x	X
XII	115	BoBPI	Innenbereich Kirnbachschule	1	0,30	1,00	14.958	4.487	14.958	x	X
XII	116	BoBPI	Außenbereich Reitanlage Liemorgen 1	П	0,80	1,25	9.277	7.422	11.596	-	d
XII	117	BoBPI	Außenbereich Mittlerer Brand 4	П	0,80	1,25	620	496	775	-	d
XII	118	BoBPI	Außenbereich Einsiedler Weg 12	П	0,80	1,25	580	464	725	x	X
XII	119	BoBPI	Außenbereich Höhenbergstr. 31/2	П	0,80	1,25	1.263	1.010	1.579	x	X
XII	120	BoBPI	Außenbereich Schützenhaus, Auchtert 1	- 1	0,50	1,00	4.232	2.116	4.232	Х	Х

Stadt Tübingen Teil C
Landkreis Tübingen Anlage 12
Stadtteil Pfrondorf

### Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
XII	121	BoBPI	Außenbereich Wanderheim Rauhalde	II	0,80	1,25	292	234	365	х	х
XII	122	BoBPI	Außenbereich (an der L379)	П	0,80	1,25	1.130	904	1.413	х	X
XII	123	BoBPI	Außenbereich (Am Ziegelacker 9/1)	П	0,80	1,25	2.769	2.215	3.461	х	X
XII	124	BoBPI	Außenbereich Steinbruchweg 27	П	0,80	1,25	1.328	1.062	1.660	-	d
XII	125	BoBPI	Außenbereich Steinbruchweg 15	П	0,80	1,25	4.553	3.642	5.691	-	d
XII	126	BoBPI	Außenbereich Steinbruchweg 9	П	0,80	1,25	6.363	5.090	7.954	х	X
XII	127	BmBPI	506 (SO) Reitanlage	I	0,50	1,00	5.011	2.506	5.011	х	х
XII	128	BmBPI	506 (TWversorgung)	1	0,50	1,00	2.190	1.095	2.190	х	X
XII	129	BoBPI	Außenbereich Neufeld 2	Ш	0,80	1,25	865	692	1.081	-	d
XII	130	KFNP	Weiher (WA,-25%Str.+Gr.)	Ш	0,80	1,25	21.060	16.848	26.325	k	k

Summe: 845.889 589.201 960.093

Stadtteil Unterjesingen

Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung											
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL
XIII	1	KmBPI	4022 (SO)	ı	0,50	1,00	4.120	2.060	4.120	k	k
XIII	2	BoBPI	Innenbereich	ı	0,40	1,00	6.754	2.702	6.754	х	х
XIII	3	BoBPI	Innenbereich	Ш	0,60	1,25	6.295	3.777	7.869	х	х
XIII	4	BmBPI	4023	Ш	0,60	1,25	4.317	2.590	5.396	х	х
XIII	5	KFNP	Beim Enzbach (GE,-10%Str.+Gr.)	П	1,60	1,25	15.260	24.416	19.075	k	k
XIII	6	KFNP	WA (-25%Str.+Gr.)	Ш	0,80	1,25	2.520	2.016	3.150	k	k
XIII	7	KFNP	Rebstöckle - außerhalb des Betrachtungsze	itraums							
XIII	8	BmBPI	4023	1	1,00	1,00	1.202	1.202	1.202	х	х
XIII	9	BmBPI	4023	II	0,60	1,25	4.063	2.438	5.079	х	х
XIII	10	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	4.128	2.477	5.160	х	х
XIII	11	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	6.962	6.962	10.443	х	х
XIII	12	BmBPI	4023	Ш	1,00	1,50	1.858	1.858	2.787	х	х
XIII	13	BmBPI	4023	Ш	1,00	1,50	1.004	1.004	1.506	x	х
XIII	14	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	4.788	4.788	7.182	х	х
XIII	15	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	3.369	1.685	3.369	x	Х
XIII	16	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	654	523	818	X	Х
XIII	17	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	3.186	2.549	3.983	X	Х
XIII	18	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	6.593	6.593	9.890	X	Х
XIII	19	BmBPI	4023	III	1,00	1,50	1.797	1.797	2.696	X	Х
XIII	20	BmBPI	4023	Ш	1,00	1,50	2.512	2.512	3.768	X	Х
XIII	21	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	3.205	3.205	4.808	X	Х
XIII	22	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	3.357	2.686	4.196	Х	Х
XIII	23	BmBPI	4023	II	0,80	1,25	1.392	1.114	1.740	X	Х
XIII	24	BmBPI	4023	I	0,30	1,00	219	66	219	X	Х
XIII	25	BoBPI	Innenbereich	I	0,30	1,00	2.033	610	2.033	X	Х
XIII	26	BoBPI	Innenbereich	I	0,30	1,00	2.378	713	2.378	X	Х
XIII	27	BmBPI	4023	Ш	0,80	1,25	1.202	962	1.503	X	Х
XIII	28	BmBPI	4023	I	0,30	1,00	1.011	303	1.011	X	Х
XIII	29	BoBPI	Innenbereich	I	0,30	1,00	2.588	776	2.588	Х	Х
XIII	30	KFNP	WA - außerhalb des Betrachtungszeitraums								
XIII	31	BoBPI	Innenbereich	I	0,30	1,00	1.852	556	1.852	X	Х
XIII	32	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	3.983	3.186	4.979	X	Х
XIII	33	BoBPI	Innenbereich	II	0,80	1,25	1.437	1.150	1.796	Х	Х
XIII	34	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	2.033	2.033	3.050	х	Х
XIII	35	BmBPI	4023	III	1,00	1,50	1.670	1.670	2.505	х	Х
XIII	36	BmBPI	4023	Ш	1,00	1,50	2.180	2.180	3.270	X	х
XIII	37	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	586	586	879	X	х
XIII	38	BoBPI	Innenbereich	III	1,00	1,50	2.717	2.717	4.076	X	Х
XIII	39	BmBPI	4023	III	1,00	1,50	835	835	1.253	х	Х
XIII	40	BoBPI	Innenbereich	П	0,80	1,25	2.286	1.829	2.858	X	Х

Stadt Tübingen Teil C
Landkreis Tübingen Anlage 13
Stadtteil Unterjesingen

	Emittiung der Beitragsmaßemmeiten in der Abwasserbeseitigung										
Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
XIII	41	BmBPI	4023	II	0,80	1,25	1.058	846	1.323	х	х
XIII	42	BmBPI	4023	П	0,80	1,25	1.547	1.238	1.934	х	х
XIII	43	BmBPI	4023 + BBPx	П	0,80	1,25	2.119	1.695	2.649	х	х
XIII	44	BmBPI		1	0,50	1,00	4.765	2.383	4.765	х	х
XIII	45	BmBPI	4023 + BBPx	1	0,50	1,00	1.735	868	1.735	х	х
XIII	46	BmBPI	4023 + BBPx	1	0,50	1,00	7.274	3.637	7.274	х	х
XIII	47	BmBPI		1	0,50	1,00	4.764	2.382	4.764	х	х
XIII	48	BmBPI		1	0,50	1,00	4.946	2.473	4.946	х	x
XIII	49	BmBPI	4018 Sandäcker Ost	1	0,40	1,00	18.309	7.324	18.309	х	х
XIII	50	BmBPI		Ш	0,90	1,50	2.049	1.844	3.074	х	x
XIII	51	BmBPI	4023	Ш	1,00	1,50	3.316	3.316	4.974	х	x
XIII	52	BmBPI	4023	1	0,50	1,00	2.888	1.444	2.888	х	x
XIII	53	BmBPI	4018 Sandäcker Ost	1	0,50	1,00	3.612	1.806	3.612	х	x
XIII	54	BmBPI		Ш	0,90	1,50	1.620	1.458	2.430	х	х
XIII	55	BmBPI		Ш	0,90	1,50	1.462	1.316	2.193	х	х
XIII	56	BmBPI	4023	П	0,80	1,25	5.793	4.634	7.241	х	x
XIII	57	BmBPI	4023	П	0,60	1,25	2.325	1.395	2.906	х	x
XIII	58	KFNP	Dörnle - außerhalb des Betrachtungszeitraur	ns							
XIII	59	KmBPI	Jesinger Loch i. A.	1	0,50	1,00	2.686	1.343	2.686	k	k
XIII	60	KmBPI	Jesinger Loch i. A.	1	0,50	1,00	3.831	1.916	3.831	k	k
XIII	61	KmBPI	Jesinger Loch i. A.	1	0,50	1,00	1.922	961	1.922	k	k
XIII	62	KmBPI	Jesinger Loch i. A.	1	0,50	1,00	1.043	522	1.043	k	k
XIII	63	KmBPI	Jesinger Loch i. A.	1	0,50	1,00	788	394	788	k	k
XIII	64	KmBPI	Jesinger Loch i. A.	1	0,50	1,00	3.786	1.893	3.786	k	k
XIII	65	KmBPI	Jesinger Loch i. A.	1	0,50	1,00	4.432	2.216	4.432	k	k
XIII	66	KmBPI	Jesinger Loch i. A.	1	0,50	1,00	1.832	916	1.832	k	k
XIII	67	KmBPI	Jesinger Loch i. A.	- 1	0,50	1,00	1.263	632	1.263	k	k
XIII	68	BmBPI		П	0,70	1,25	9.863	6.904	12.329	х	х
XIII	69	BmBPI		П	0,70	1,25	3.242	2.269	4.053	х	х
XIII	70	BmBPI		П	0,70	1,25	3.695	2.587	4.619	х	x
XIII	71	BmBPI		П	0,70	1,25	21.707	15.195	27.134	х	Х
XIII	72	BmBPI	4023	П	0,70	1,25	9.358	6.551	11.698	х	x
XIII	73	BmBPI	4023	П	0,80	1,25	4.885	3.908	6.106	х	x
XIII	74	BmBPI		П	0,70	1,25	6.199	4.339	7.749	Х	х
XIII	75	BmBPI	4023	П	0,80	1,25	3.111	2.489	3.889	х	x
XIII	76	BmBPI	4023	П	0,80	1,25	3.568	2.854	4.460	x	х
XIII	77	BmBPI	BBP	П	0,70	1,25	4.430	3.101	5.538	x	х
XIII	78	BmBPI	BBP	П	0,70	1,25	6.513	4.559	8.141	x	х
XIII	79	BmBPI	BBP	П	0,70	1,25	6.662	4.663	8.328	х	x
XIII	80	BmBPI	BBP	П	0,70	1,25	7.412	5.188	9.265	x	х

Stadtteil Unterjesingen

Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung											
Plan Nr.	Ord Ziff.	Art der Planung	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL
XIII	81	BmBPI	BBP	II	0,70	1,25	13.377	9.364	16.721	х	х
XIII	82	BmBPI	BBP	Ш	0,70	1,25	3.750	2.625	4.688	х	х
XIII	83	BmBPI	BBP	Ш	0,70	1,25	2.170	1.519	2.713	х	х
XIII	84	BmBPI	ВВР	1	0,30	1,00	8.638	2.591	8.638	x	х
XIII	85	BmBPI	BBP	Ш	0,60	1,25	12.349	7.409	15.436	х	х
XIII	86	BmBPI	BBP	Ш	0,60	1,25	1.019	611	1.274	x	х
XIII	87	BmBPI	BBP	Ш	0,70	1,25	3.787	2.651	4.734	x	х
XIII	88	BmBPI	4021	Ш	1,20	1,25	625	750	781	X	х
XIII	89	BmBPI	4021	Ш	1,20	1,50	408	490	612	x	X
XIII	90	BoBPI	Außenbereich	I	0,30	1,00	836	251	836	x	X
XIII	91	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	125	125	188	х	х
XIII	92	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	153	153	230	x	Х
XIII	93	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	199	199	299	X	Х
XIII	94	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	262	262	393	x	х
XIII	95	BmBPI		II	0,70	1,25	3.335	2.335	4.169	X	Х
XIII	96	BmBPI		II	0,70	1,25	689	482	861	X	Х
XIII	97	BmBPI		II	0,70	1,25	3.702	2.591	4.628	X	Х
XIII	98	BmBPI		II	0,70	1,25	6.260	4.382	7.825	X	Х
XIII	99	BmBPI	4024	II	0,70	1,25	3.328	2.330	4.160	X	Х
XIII	100	BmBPI	4024	II	0,80	1,25	388	310	485	X	Х
XIII	101	BmBPI	4024	II	0,80	1,25	847	678	1.059	X	X
XIII	102	BmBPI	4024	Ш	1,80	1,50	3.221	5.798	4.832	X	X
XIII	103	BmBPI	4024	Ш	1,80	1,50	3.446	6.203	5.169	X	X
XIII	104	BmBPI	4024	II	0,70	1,25	2.107	1.475	2.634	X	Х
XIII	105	BmBPI	4024	II	0,80	1,25	2.406	1.925	3.008	X	Х
XIII	106	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	1.906	1.906	2.859	X	Х
XIII	107	BmBPI	4023	Ш	1,00	1,50	11.586	11.586	17.379	X	Х
XIII	108	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	7.157	4.294	8.946	X	Х
XIII	109	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	10.726	6.436	13.408	X	Х
XIII	110	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	8.734	8.734		Х	Х
XIII	111	BmBPI	4023	Ш	1,00	1,50	1.385	1.385		Х	Х
XIII	112	BmBPI	4023	Ш	1,00	1,50	2.713	2.713		Х	Х
XIII	113	BoBPI	Innenbereich	Ш	1,00	1,50	1.618	1.618		Х	Х
XIII	114	BoBPI	Innenbereich	II	0,40	1,25	6.915	2.766	8.644	Х	Х
XIII	115	BoBPI	Innenbereich	II	0,60	1,25	2.679	1.607	3.349	Х	Х
XIII	116	BmBPI	4020 Friedhofserweiterung	0	0,30	0,50	10.735	3.221	5.368	X	Х
XIII	117	BmBPI	4020 Friedhofserweiterung	I	0,50	1,00	424	212		-	d
XIII	118	BoBPI	Außenbereich Riedberg	II 	0,80	1,25	1.103	882		Х	X
XIII	119	BoBPI	Außenbereich Himbach 2	II	0,80	1,25	1.308	1.046	1.635	-	d
XIII	120	BoBPI	Außenbereich Nähe Himbach	Ш	0,80	1,25	390	312	488	Х	Х

Stadt Tübingen Teil C
Landkreis Tübingen Anlage 13
Stadtteil Unterjesingen

#### Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung

Plan	Ord	Art der	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks-	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
Nr.	Ziff.	Planung					fläche	fläche	fläche		
XIII	121	BoBPI	Außenbereich Himbach 1	II	0,80	1,25	1.306	1.045	1.633	-	d
XIII	122	BoBPI	Außenbereich Rohräcker	1	0,50	1,00	720	360	720	x	х
XIII	123	BoBPI	Außenbereich Untere Mühle	1	0,30	1,00	3.411	1.023	3.411	x	х
XIII	124	BoBPI	Außenbereich Ammerhof	II	0,80	1,25	1.524	1.219	1.905	х	Х
XIII	125	BoBPI	Außenbereich Ammerhof	II	0,80	1,25	3.890	3.112	4.863	х	Х
XIII	126	BoBPI	Außenbereich Ammerhof	II	0,80	1,25	5.374	4.299	6.718	х	Х
XIII	127	BoBPI	Außenbereich Rottenburger Str.	II	0,80	1,25	510	408	638	х	Х
XIII	128	BoBPI	Außenbereich Rottenburger Str.	П	0,80	1,25	486	389	608	х	X
XIII	129	BoBPI	Außenbereich (Flugsportverein)	I	0,40	1,00	1.727	691	1.727	х	X
XIII	130	BoBPI	Außenbereich (Sportgebäude)	1	0,30	1,00	1.294	388	1.294	х	Х
XIII	131	BoBPI	Außenbereich Mühläcker 1, Kaiserhof	II	0,80	1,25	7.471	5.977	9.339	-	d
XIII	132	BoBPI	Außenbereich Vereinsheim	I	0,50	1,00	489	245	489	х	X
XIII	133	BoBPI	Außenbereich Sportheim/Tennis	1	0,50	1,00	555	278	555	х	Х
XIII	134	BoBPI	Außenbereich Vereinsheim	1	0,50	1,00	252	126	252	Х	X
XIII	135	KFNP	Sportplatzerweiterung Nord	0	0,30	0,50	5.258	1.577	2.629	k	k
XIII	136	BoBPI	Innenbereich	I	0,50	1,00	1.355	678	1.355	х	х

Summe: 482.584 344.622 583.196

Stadtteil Weilheim und Kressbach

#### Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung Grundstücks- Geschoß- Nutzungs- ENT Plan Ord.-Art der Bezeichnung VG GFZ NF SKL Ziff. Nr. **Planung** fläche fläche fläche XIV 1 BoBPI Innenbereich GE 1,00 1,00 7.562 7.562 7.562 х Х 2 XIV **BmBPI** 2022 Neckarweg (GE) ı 1.00 1.00 12.550 12.550 12.550 х х 3 BmBPI 2022 Neckarweg (GE) 15.861 XIV ١ 1,00 1,00 15.861 15.861 Х Х 1,00 XIV 4 **BmBPI** 2022 Neckarweg (GE) ı 7.476 0,30 24.921 24.921 х х 5 1.744 **BmBPI** 2022 Neckarweg (GE) Ш XIV 0,50 1,25 3.488 4.360 х х XIV 6 **BmBPI** Schelmen (GE) ١ 0,90 1,00 7.405 6.665 7.405 Х Х 7 Schelmen (GE) Ш XIV **BmBPI** 1,70 1,50 13.150 22.355 19.725 х х XIV 8 **BmBPI** Schelmen (GE) Ш 1.70 1.50 47.842 81.331 71.763 х х XIV 9 **BmBPI** Schelmen (GE) ı 1,00 1,00 4.839 4.839 4.839 Х Х XIV 10 **BmBPI** Schelmen (GE) Ш 1,70 1,50 1.477 2.511 2.216 Х х XIV 11 **BmBPI** Schelmen (GE) ١ 1,00 1,00 3.554 3.554 3.554 х XIV 12 **BoBPI** Außenbereich Ш 0.80 1,25 8.212 6.570 10.265 Х Х XIV 13 **BmBPI** Kromer Ost Ш 0,90 1,50 1.269 1.142 1.904 Х х XIV **BmBPI** Kromer Ost Ш 1,25 2.395 1.677 2.994 14 0,70 х Х 637 XIV **RmRPI** Kromer Ost Ш 0,60 1,25 1.061 1.326 15 Х Х XIV **BmBPI** Ш 16 Kromer Ost 0,60 1,25 2.369 1.421 2.961 Х х XIV 17 **BmBPI** Kromer Ost ١ 0,40 1,00 4.286 1.714 4.286 х х XIV 18 **BmBPI** Kromer Ost 0,40 1,00 2.098 839 2.098 Х Х XIV 19 **BmBPI** Kromer Ost П 0,60 1,25 2.575 1.545 3.219 х х XIV 20 **BmBPI** 9.397 3.289 Oberer Kromer ١ 0,35 1,00 9.397 х Х П XIV 21 **BmBPI** Oberer Kromer 0,60 1,25 1.698 1.019 2.123 Х Х XIV 22 **BmBPI** Oberer Kromer 0,35 1,00 8.075 2.826 8.075 х XIV 23 **BmBPI** Oberer Kromer 0,35 1,00 10.303 3.606 10.303 Х х 24 **BoBPI** 3.501 XIV Innenbereich 0,35 1,00 1.225 3.501 Х х XIV 25 **BoBPI** Innenbereich ١ 0,35 1,00 4.619 1.617 4.619 х х XIV 26 BoBPI П Innenbereich 0,60 1,25 1.961 1.177 2.451 Х Х Ш XIV 27 **BoBPI** Innenbereich 0,60 1,25 2.297 1.378 2.871 Х Х XIV 28 **BoBPI** Innenbereich ١ 0,40 1,00 2.094 838 2.094 Х XIV 29 **BoBPI** Innenbereich П 0,60 1,25 10.789 6.473 13.486 х х 30 **BoBPI** 3.021 XIV Innenbereich 0,35 1,00 1.057 3.021 Х Х XIV 31 **BoBPI** Innenbereich ١ 0,35 1,00 13.315 4.660 13.315 х Х XIV 32 **BoBPI** ١ 0,35 1,00 1.016 356 Innenbereich 1.016 Х Х XIV 33 **BmBPI** 2019 Ölacker П 0,70 1,25 1.076 753 1.345 Х Х XIV 34 **BmBPI** 2019 Ölacker ١ 0,40 1,00 6.976 2.790 6.976 Х XIV 35 **BmBPI** 2019 Ölacker 0,35 1,00 2.318 811 2.318 Х Х XIV 36 **BmBPI** 2019 Ölacker 0,40 1,00 3.537 1.415 3.537 х х **BmBPI** 2019 Ölacker 1.005 XIV 37 ١ 0,45 1,00 2 234 2 234 Х Х П XIV 38 **BmBPI** 2019 Ölacker 2.302 0.80 1,25 2.877 3.596 Х Х 2019 Ölacker XIV 39 **BmBPI** 0,50 1,00 2.123 1.062 2.123 Х Х XIV 40 **BmBPI** 2019 Ölacker 0,45 1,00 1.228 553 1.228 Х Х

Stadtteil Weilheim und Kressbach

XIV

80

**KFNP** 

Weingartenweg (GE,-10%Str.+Gr.)

#### Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung Plan Ord.-Art der Bezeichnung VG GFZ NF Grundstücks- Geschoß- Nutzungs- ENT SKL **Planung** Nr. Ziff. fläche fläche fläche XIV 41 **BmBPI** 2019 Ölacker 0,35 1,00 1.594 558 1.594 х х 2019 Ölacker XIV 42 **BmBPI** ı 0.50 1.00 3.160 1.580 3.160 х х **BmBPI** 2019 Ölacker 1.758 XIV 43 ١ 0,50 1,00 3.516 3.516 Х х XIV **BmBPI** 2021 Sportanlagen Weilheim 0 44 0,30 0,50 13.758 4.127 6.879 XIV 45 **BoBPI** Außenbereich Holzweg ١ 0,40 1,00 6.027 2 411 6.027 х х XIV 46 **BmBPI** Außenbereich (Friedhof) 0 0,30 0,50 7.189 2.157 3.595 XIV 47 **BoBPI** Innenbereich ١ 0,30 1,00 2.052 616 2.052 х Х XIV 48 **BoBPI** Innenbereich Ш 0.70 1.25 3.361 2.353 4.201 x X XIV 49 **BoBPI** Ш 1,00 1,50 3.825 3.825 Innenhereich 5.738 Х Х XIV 50 **BoBPI** Innenbereich ١ 0,50 1,00 1.866 933 1.866 Х х XIV 51 **BoBPI** Innenbereich Ш 0,60 1,25 2.345 1.407 2.931 х XIV 52 **BoBPI** Innenbereich Ш 1,00 1,50 5.153 5.153 7.730 Х Х XIV 53 **BoBPI** Innenbereich Ш 0,70 1,25 6.222 4.355 7.778 Х Х XIV BoBPI Ш 11.538 54 Innenbereich 0,70 1,25 8.077 14.423 х х 7.033 XIV 55 **BoBPI** Innenhereich Ш 0,60 1,25 4.220 8.791 х х XIV **BoBPI** Ш 56 Innenbereich 0,70 1,25 9.242 6.469 11.553 Х х XIV 57 **BoBPI** Innenbereich Ш 0.80 1,25 6.747 5.398 8.434 х х XIV 58 **BoBPI** Innenbereich 0,50 1,00 1.937 969 1.937 Х Х XIV 59 **BoBPI** Innenbereich ı 0,30 1,00 1.599 480 1.599 х х XIV 60 BoBPI П 8.326 4.996 Innenbereich 0,60 1,25 10.408 х Х Ш XIV 61 **BoBPI** Innenbereich 0,60 1,25 3.623 2.174 4.529 Х Х XIV 62 **BmBPI** Ob dem Hirtenhäusle П 0,70 1,25 2.663 1.864 3.329 х XIV 63 **BmBPI** Ob dem Hirtenhäusle ١ 0,40 1,00 6.143 2.457 6.143 Х х **BmBPI** Ob dem Hirtenhäusle Ш XIV 64 1,00 1,50 1.964 1.964 2.946 Х х 1,50 XIV 65 **BmBPI** Ob dem Hirtenhäusle Ш 1,00 1.910 1.910 2.865 х х XIV **BmBPI** Ob dem Hirtenhäusle ı 66 0,40 1,00 6.944 2.778 6.944 х Х Ob dem Hirtenhäusle Ш XIV 67 **BmBPI** 1,00 1,50 1.679 1.679 2.519 Х Х XIV 68 **BmBPI** Ob dem Hirtenhäusle ١ 0,40 1,00 2.420 968 2.420 х XIV 69 **BmBPI** Ob dem Hirtenhäusle Ш 0,70 1,25 1.804 1.263 2.255 х х 70 **BmBPI** Ob dem Hirtenhäusle П XIV 0,70 1,25 2.357 1.650 2.946 Х Х XIV 71 **BmBPI** Ob dem Hirtenhäusle I 0,40 1,00 2.321 928 2.321 х х XIV 72 **BmBPI** Ob dem Hirtenhäusle Ш 0,60 1,25 1.268 2.113 2.641 Х Х XIV ı 73 **BmBPI** Ob dem Hirtenhäusle 0,40 1,00 1.427 571 1.427 Х Х XIV 74 **BoBPI** Außenbereich П 0,80 1,25 1.109 887 1.386 Х XIV 75 **BoBPI** Außenbereich П 0,80 1,25 558 446 698 х Х XIV 76 **BoBPI** Außenbereich Talstr. 4 Ш 08,0 1,25 586 469 733 х х Ш XIV 77 **BoBPI** Außenbereich Tal 0,80 1,25 1.093 874 1.366 Х Х П XIV 78 Außenbereich Tal, Forsthof **BoBPI** 0.80 1,25 1.871 1.497 2.339 Х Х **KFNP** Öläcker (WA,-25%Str.+Gr.) Ш XIV 79 0,70 1,25 13.470 9.429 16.838 k k

1,00

1,00

26.110

26.110

26.110

k

k

Stadtteil Weilheim und Kressbach

#### Ermittlung der Beitragsmaßeinheiten in der Abwasserbeseitigung Grundstücks- Geschoß- Nutzungs- ENT Plan Ord.-Art der VG GFZ NF SKL Bezeichnung **Planung** Nr. Ziff. fläche fläche fläche Bereich Kressbach 2,20 Х 81 BmBPI 2023 Golfanlage Kreßbach, GH 16 IV 1,75 2.643 5.815 4.625 Х x 0,60 Χ 82 BoBPI Innenbereich (Kreßbach) П 1,25 36.648 21.989 45.810 Х Х Χ 83 **BmBPI** Kleeacker П 0,60 1,25 12.687 7.612 15.859 х Х Χ 84 **BmBPI** Kleeacker Ш 0,60 1,25 21.588 12.953 26.985 Х Χ **BmBPI** П 85 Kleeacker 0,60 1,25 14.361 8.617 17.951 Х Х Χ 86 **BmBPI** Kleeacker П 0,60 1,25 8.623 5.174 10.779 х х Х 87 BmBPI Kleeacker ı 0.30 1,00 7.540 2.262 7.540 Х х Χ 88 **BmBPI** Kleeacker П 0,60 1,25 5.613 3.368 7.016 Х Х Χ 2023 Golfanlage Kreßbach 89 **BmBPI** 0,50 1,00 2.114 1.057 2.114 Х Х Χ 90 BoBPI Außenbereich Eckhof П 0,80 1,25 16.717 13.374 20.896 d

Summe: 578.558 427.450 669.975

		Zusammenstellu	ng de	r Ma	ßsta	abseinheit	en			
Nr.	Ord	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
	Ziff.					fläche	fläche	fläche		
1		Tübingen Nord-West				954.867	1.252.553	1.550.325		
2		Tübingen Nord-Ost				2.191.610	1.773.837	2.835.311		
3		Tübingen Süd-West				2.130.272	2.131.535	2.873.726		
4		Tübingen Süd-Ost				2.171.146	2.545.836	3.052.118		
5		Stadtteil Bebenhausen				83.954	55.660	101.862		
6		Stadtteil Bühl				454.129	354.652	560.951		
7		Stadtteil Derendingen				1.312.119	1.533.755	1.930.325		
8		Stadtteil Hagelloch				328.385	200.285	367.817		
9		Stadtteil Hirschau				874.725	757.040	1.071.328		
10		Stadtteil Kilchberg				378.968	287.875	447.240		
11		Stadtteil Lustnau				1.546.106	1.264.470	1.985.117		
12		Stadtteil Pfrondorf				845.889	589.201	960.093		
13		Stadtteil Unterjesingen				482.584	344.622	583.196		
14		Stadtteil Weilheim und Kressbach				578.558	427.450	669.975		
1.0	Summ	ne der Maßstabseinheiten				14.333.312	13.518.770	18.989.383		
		Tübingen Nord-West								
ı	95	Außenbereich Ursrain 18	Ш	0,80	1,25	310	248	388	_	d
ı	98	Außenbereich Buckenloh 104	1	0,30	1,00	1.534	460	1.534	_	d
ı	99	Außenbereich Buckenloh 102	II	0,80	1,25	231	185	289	_	d
ı	100	Außenbereich Buckenloh 103	1	0,30	1,00	480	144	480	-	d
ı	101	Außenbereich Buckenloh 101	II	0,80	1,25	436	349	545	_	d
ı	102	Außenbereich Kreuzberg 46/1	II	0,80	1,25	1.837	1.470	2.296	_	d
ı	103	Außenbereich Kreuzberg 13	Ш	0,80	1,25	195	156	244	-	d
ı	104	Außenbereich Kreuzberg 10	П	0,80	1,25	1.087	870	1.359	-	d
ı	105	Außenbereich Kreuzberg 2	П	0,80	1,25	270	216	338	-	d
ı	106	Außenbereich Kreuzberg 4	П	0,80	1,25	198	158	248	-	d
ı	107	Außenbereich Rote Steige 9	Ш	0,80	1,25	191	153	239	-	d
ı	108	Außenbereich Rote Steige 2	II	0,80	1,25	189	151	236	-	d
		Tübingen Süd-West								
III	390	Außenbereich Öldenburg 1+2	П	0,80	1,25	933	746	1.166	-	d
III	391	Außenbereich Untere Sonnenhalde 4	П	0,80			159	249	_	d
III	392	Außenbereich Obere Sonnenhalde 9	П	0,80			168	263	_	d
III	393	Außenbereich Obere Sonnenhalde 4	П	0,80	-		150	235	-	d
Ш	394	Waldkiga Obere Sonnenhalde 10	П	0,80			195	305	-	d

Zusammenstellung der Maßstabseinheiten										
Nr.	Ord Ziff.	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks- fläche	Geschoß- fläche	Nutzungs- fläche	ENT	SKL
		Stadtteil Bebenhausen								
V	20	Außenbereich Am Jordan 1	1	0,30	1,00	410	123	410	-	d
V	21	Außenbereich Am Jordan 2	I	0,30	1,00	462	139	462	-	d
V	22	Außenbereich Am Jordan 3	1	0,30	1,00	786	236	786	-	d
		Stadtteil Bühl								
VI	64	3012 - Friedhoferweiterung	1	0,30	1,00	11.247	3.374	11.247	-	d
VI	116	Außenbereich Eicheleswiesen 1	П	0,80	1,25	393	314	491	-	d
VI	117	Außenbereich Kohlwiesen 5	II	0,80	1,25	3.275	2.620	4.094	-	d
		Stadtteil Derendingen								
VII	167	Außenbereich (CVJM Heim) Weinbergstr.102	I	0,50	1,00	948	474	948	-	d
		Stadtteil Hagelloch								
VIII	35	Außenbereich Friedhof	0	0,30	0,50	5.675	1.703	2.838	-	d
VIII	70	Außenbereich Gießwiesenstr.	I	0,30	1,00	10.700	3.210	10.700	-	d
		Stadtteil Kilchberg								
XV	3	Untere Kreuzäcker (SO) Schuppengebiet	I	0,50	1,00	4.232	2.116	4.232	-	-
XV	91	Außenbereich Hintere Wiesen 1	Ш	0,80	1,25	861	689	1.076	-	-
XV	92	Friedhofsgebäude	I	0,50	1,00	135	68	135	-	d
		Stadtteil Lustnau								
XI	179	Friedhof	0	0,30	0,50	12.062	3.619	6.031	-	d
XI	278	Außenbereich Haltepunkt Lustnau 1	I	0,30	1,00	657	197	657	-	-
XI	279	Außenbereich Haltepunkt Lustnau 2	I	-,	-	322	97	322	-	-
ΧI	289	Schlemppbrünnele 2/Goldersbachklause	II	0,80	1,25	744	595	930	-	d
		Stadtteil Pfrondorf								
XII	116	Außenbereich Reitanlage Liemorgen 1	II	0,80	1,25	9.277	7.422	11.596	-	d
XII	117	Außenbereich Mittlerer Brand 4	II	0,80	1,25	620	496	775	-	d
XII	124	Außenbereich Steinbruchweg 27	II		1,25		1.062	1.660	-	d
XII	125	Außenbereich Steinbruchweg 15	II	0,80			3.642	5.691	-	d
XII	129	Außenbereich Neufeld 2	II	0,80	1,25	865	692	1.081	-	d
		Stadtteil Unterjesingen								
XIII	117	4020 Friedhofserweiterung	I		1,00	424	212	424	-	d
XIII	119	Außenbereich Himbach 2	II	0,80		1.308	1.046	1.635	-	d
XIII	121	Außenbereich Himbach 1	II 	0,80	-		1.045	1.633	-	d
XIII	131	Außenbereich Mühläcker 1, Kaiserhof	II	0,80	1,25	7.471	5.977	9.339	-	d

Zusammenstellung der Maßstabseinheiten										
Nr.	Ord	Bezeichnung	VG	GFZ	NF	Grundstücks	Geschoß-	Nutzungs-	ENT	SKL
	Ziff.					fläche	fläche	fläche		
		Stadtteil Weilheim und Kressbach								
XIV	44	2021 Sportanlagen Weilheim	0	0,30	0,50	13.758	4.127	6.879	-	-
XIV	46	Außenbereich (Friedhof)	0	0,30	0,50	7.189	2.157	3.595	-	-
XIV	90	Außenbereich Eckhof	II	0,80	1,25	16.717	13.374	20.896	-	d
2.1	Summ	e der Abzugsflächen im Entwässerungsbere	ich			126.456	66.803	120.973		
		Stadtteil Kilchberg								
XV	3	Untere Kreuzäcker (SO) Schuppengebiet	1	0,50	1,00	4.232	2.116	4.232	-	-
XV	91	Außenbereich Hintere Wiesen 1	Ш	0,80	1,25	861	689	1.076	-	-
		Stadtteil Lustnau								
ΧI	278	Außenbereich Haltepunkt Lustnau 1	I	0,30	1,00	657	197	657	-	-
XI	279	Außenbereich Haltepunkt Lustnau 2	I	0,30	1,00	322	97	322	-	-
		Stadtteil Weilheim und Kressbach								
XIV	44	2021 Sportanlagen Weilheim	0	0,30	0,50	13.758	4.127	6.879	-	-
XIV	46	Außenbereich (Friedhof)	0	0,30	0,50	7.189	2.157	3.595	-	-
2.2	Summ	e der Abzugsflächen im Klärbereich				27.019	9.383	16.761		

3.1 Maßst	abseinheiten für den Entwässerungsbereich (1.0 ./. 2.1)	14.206.856	13.451.967	18.868.410	
3.2 Maßst	abseinheiten für den Klärbereich (1.0 ./. 2.2)	14.306.293	13.509.387	18.972.622	

Kapazitätsberechnung der Kläranlage			Planungsz	eitraum: 2030
Bezeichnung			Fläche - m² -	Kapazität
Kapazität der Kläranlage Tübingen				
Momentane Ausbaugröße der SKL				137.500 EW
Anteil der Stadt Tübingen an der Kläranlage :	86,36%			118.745 EW
Anteil des AZV Ammertal an der Kläranlage : Davon Anteil für Unterjesingen am AZV:	13,64% 20,00%	2,73%	=	3.751 EW
Summe der Kapazitätsanteile die auf Tübingen entfa	allen			122.496 EW
Allgemeine Gegebenheiten	A l . t	IZ:: <b>f</b> ::		
Durchschnittliche Einwohnerdichte bzw. EW/m²	Aktuell	Künftig		
EGW pro qm Wohnfläche	0,0075	0,0075		
EGW pro qm Gewerbefläche ein Einwohner entspricht	0,0120	0,0150		1,0000 EW
				,,
Bestehende Belegung				
Einwohner (in Wohn- und Misch-Gebieten)			11.860.362	89.447 EW
Gewerbe			1.853.226	22.239 EW
Metzgereien, Mostereien, etc.				EW
Fremdübernachtungen (Tourismus etc.)				EW
Sonstiges:				EW
Summe bestehende Belegung				111.686 EW
Künftige Belegung				
Wohngebiete			343.827	2.593 EW
Gewerbegebiete			248.878	3.733 EW
Sonstiges				EW
Summe künftige Belegung				6.326 EW
Gesamtsumme Belegung			14.306.293	118.012 EW
Rest-Kapazität (Reserve, Puffer)				4.484 EW

Berechnung für das Gesamtgebiet

### Flächenzusammenstellung für die Kapazitätsberechnung

Nr.	Bezeichnung	Wohnge	ebiete	Gewerbe	gebiete	Kein
		Bestand	Künftig	Bestand	Künftig	Anschluss
1	Tübingen Nord-West	915.142	39.725	0	0	0
2	Tübingen Nord-Ost	2.162.625	28.985	0	0	0
3	Tübingen Süd-West	1.885.493	26.484	144.731	73.564	0
4	Tübingen Süd-Ost	1.717.945	21.758	431.443	0	0
5	Stadtteil Bebenhausen	83.954	0	0	0	0
6	Stadtteil Bühl	328.220	35.460	90.449	0	0
7	Stadtteil Derendingen	932.355	8.320	361.710	9.734	0
8	Stadtteil Hagelloch	316.845	11.540	0	0	0
9	Stadtteil Hirschau	466.290	38.289	295.486	74.660	0
10	Stadtteil Kilchberg	245.712	17.700	92.443	18.020	5.093
11	Stadtteil Lustnau	1.305.927	26.495	212.705	0	979
12	Stadtteil Pfrondorf	691.831	42.120	80.408	31.530	0
13	Stadtteil Unterjesingen	432.641	33.481	1.202	15.260	0
14	Stadtteil Weilheim und Kressbach	375.382	13.470	142.649	26.110	20.947

Summen: 11.860.362 343.827 1.853.226 248.878 27.019

#### Straßenentwässerungsksotenanteil modifiziertes Mischsystem

Musterberechnung anhand eines tatsächlichen Baugebiets

## Ergebnis der Berechnung

Pos.	Bezeichnung	Werte
1.	Kostenzusammenstellung	
1.1.	Kosten der Oberflächenentwässerung der Straße	67.581,79€
1.2.	Kosten der Oberflächenentwässerung der Grundstücke	70.807,80€
1.3.	Kosten der Schmutzwasserentwässerung der Grundstücke	125.595,18 €
1.4.	Summe der Baukosten der fiktiven Kanäle	263.984,76 €
2.	Anteile an den Gesamtkosten	in %
2.1.	Anteil der Oberflächenentwässerung der Straße	25,60
2.2.	Anteil der Oberflächenentwässerung der Grundstücke	26,82
2.3.	Anteil der Schmutzwasserentwässerung der Grundstücke	47,58
		100,00
3.	Anteil der Straßenentwässerung an einem modifizierten Mischsystem es werden nur das Schmutzwasser der Grundstücke und das Straßen oberflächenwasser abgeleitet, das Oberflächenwasser der Grundstücgesondert behandelt	-
3.1.	Kosten der Oberflächenentwässerung der Straße	67.581,79€
3.2.	Kosten der Schmutzwasserentwässerung der Grundstücke	125.595,18 €
3.3.	Geamtkosten modifizierter Mischwasserkanal	193.176,97 €
3.4.	Straßenentwässerungsanteil	in % 34,98