

Anlage 1 Zusammenstellung der Maßnahmen an den Tübinger Gewässern

In der folgenden Liste werden die Planungen vorgestellt für die größeren Gewässer wie Ammer, Bühlerthalbach, Goldersbach, Landgraben, Steinlach und Weilersbach (s.a. Anlage 2 Lageplan). Die Kosten wurden pauschal mit ca. 1000€/lfd. Meter bei Ammer und Steinlach und 700 €/lfd. Meter bei den kleineren Gewässern geschätzt. Die Eigenleistung liegt bei 15 %, bei einem Fördersatz von 85%.

Planungen 2018 ff

1. Ammer

Gewässerabschnitt	Ist-Zustand	Entwicklungsziel	Planungsstand	Länge	Kosten Längex1000€ Gesamtkosten/Eigenleistung
Abs. 1, Nürtingerstr. - Aeulestraße	Doppeltrapez- u. Kastenprofil, harter Uferverbau durch Steinsatz und Drahtschotterkästen	Renaturierung, Entfernen des Uferverbau unter Berücksichtigung des HWS	GEK 1998	470 m	470.000 € / 70.500 €
Abs. 2, Aeulestraße - Mündung Goldersbach	Harter Ufer- und Sohlverbau mit Steinpflaster und Steinsatz Iks Ufer Landesbesitz, re Ufer Privat- + städt. Besitz	Renaturierung, Entfernen des Ufer- und Sohlverbau, Hochwasserschutz	GEK 1998	460 m	460.000 € / 69.000 €
Abs. 3, Mündung Goldersbach – Köstlinstr.	Steinpflaster und Steinsatz als Verbau von Sohle und Böschung, Iks Ufer Sportanlage in Landesbesitz, re Ufer Kleingartenanlage im Besitz der Stadt, verpachtet Beginnende Hinterspülung des Verbaus	Renaturierung, Entfernen des Ufer-+ Sohlverbau, Gewässerrand ausweisen	GEK 1998	580 m	580.000 € / 87.000 €
Abs. 4, Köstlinstr. – Wächterstr.	Sohle mit Steinpflaster, Böschung durch Steinsatz gesichert. Städtischer Besitz an Privat verpachtet (linkes Ufer)	Renaturierung, Entfernen des harten Verbaus	GEK 1998	240 m	240.000 € / 36.000 €

Abs. 5, Wächterstraße - TR	Steinpflaster, verfugter Steinsatz und Mauer im Böschungsbereich, lks Ufer Uni-Gelände, re Schlachthof, Gebäude- rückseiten z.T. bis Böschungsoberkan- te	Uferverbau entfernen, Abflachen der Ufer	GEK 1998	520 m	520.000 € / 78.000 €
Abs. 6, Botanischer Garten	Alte Betonrinne, Holzverbau der Bö- schung, im Landesbesitz, Denkmalschutz be- achten	Uferverbau entfernen, Aufweitung Gewässerbett, Zugang schaffen	Vorentwurf 2007	390 m	390.000 € / 58.500 €
Abs. 7, Bot.Garten - Rappstraße	Gehweg kragt über re Ufer, daher wenig Entwicklungsmöglichkeiten, da fehlender Gewässerrand	Böschungsmauer begrünen, Uferver- bau durch Blocksteine ersetzen	GEK 1998	460 m	460.000 € / 69.000 €
Abs. 8, Rheinlandstraße – Sindelfinger Str.	Sohle mit Steinpflaster, Böschung durch Steinsatz gesichert	Renaturierung , Ufer- + Sohlverbau entfernen, Aufweitung	GEK 1998	210 m	210.000 € / 31.500 €
Abs. 9, Sindelf. Str. - Wei- lersbachmündung	z.T. Sohle mit Steinpflaster, Böschung durch Steinsatz gesichert, weitere städtebaul. Planungen erst ab ca. 2021 vorgesehen	Renaturierung , Ufer- + Sohlverbau entfernen, Aufweitung, Hochwasser- schutz	GEP 2008	550 m	550.000 € / 82.500 €

2. Bühlertalbach

Gewässerab- schnitt	Ist-Zustand	Entwicklungsziel	Planungs- stand	Länge	Kosten Längex700€
Mündung – Eisenbahn	Ufer- und Sohlbefestigung,	Renaturierung, Entfernen des Ufer- verbau, Schaffung von Struktur- reichtum	Planfeststel- lung B 28	620 m	434.000 € / 65.100 €

3. Goldersbach

Gewässerabschnitt	Ist-Zustand	Entwicklungsziel	Planungsstand	Länge	Kosten Längex700€
Sohlabsturz	Sohlschwelle	Schaffung der Durchgängigkeit durch Umbau in Sohlrampe	Vorentwurf 2014	-	148.000 € / 22.200 €
Abs. 1 Fischbauchklappe - Wilhelmstraße	Ufer- und Sohlbefestigung,	Renaturierung, Entfernen des Uferverbaus, Schaffung von Struktur-reichtum	GEK 1998	370 m	259.000 € / 38.800
Abs.2 Wilhelmstraße - Mündung	Ufer- und Sohlbefestigung	Renaturierung, Entfernen des Uferverbaus, Schaffung von Struktur-reichtum	GEK 1998	620 m	434.000 € / 65.100 €

4. Landgraben

Gewässerabschnitt	Ist-Zustand	Entwicklungsziel	Planungsstand	Länge	Kosten Längex700€ Gesamtkosten / Ei- genleistung
Abs. 1 Mündung – B28a	Durchgehende Ufer- und Sohlbefestigung, beidseitiger Weg	Renaturierung, Entfernen des Uferverbaus, Schaffung von Struktur-reichtum	GEK 1998	550 m	385.000 € / 58.000 €
Abs. 2 B 28a – K6900	Durchgehende Ufer- und Sohlbefestigung, beidseitiger Weg	Renaturierung, Entfernen des Uferverbaus, Schaffung von Struktur-reichtum	GEK 1998	680 m	476.000 € / 71.400 €

5. Steinlach

Gewässerabschnitt	Ist-Zustand	Entwicklungsziel	Planungsstand	Länge	Kosten Längex1000€ Gesamtkosten/ Eigenleistung
Abs.1, Mündung – Bundesbahn	Ufersicherung re Ufer mit Steinsatz, lks Ufer mit betonierter Mauer gesichert	Renaturierung, Entfernen des Uferverbau, Begrünung der Ufermauer, Anlegen von Bermen	Vorentwurf Jany, 2014	300 m	300.000 € / 45.000 €
Abs. 2, Christophstr. – Ebertstr.	Durchgehende Ufer- und Sohlbefestigung, starke Aufsedimentierung, Uferabbruch	Rückbau der gefestigten Gewässer- sohle m. Ausbau einer NW-Rinne, Rückbau befestigter Ufer	Realisierungs- konzept Stein- lach, 2001	340 m	340.000 € / 51.000 €
Abs. 3, Ebertstr. - Heinlen- straße	Durchgehende Ufer- und Sohlbefestigung, starke Aufsedimentierung, Uferabbruch	Aufbrechen der Ufersicherung, Rückbau der gefestigten Gewässer- sohle m. Ausbau einer NW-Rinne	Realisierungs- konzept Stein- lach, 2001	550 m	550.000 € / 82.500 €
Abs. 4, Heinlenstr. - Turn- halle Feuerhüggle	Durchgehende Ufer- und Sohlbefestigung, starke Aufsedimentierung	Renaturierung, Entfernen des Uferverbau, Ufersicherung m. ing.biolog. Bauweisen, Entfernen der Uferanlandung, Hochwasserschutz	Realisierungs- konzept Stein- lach, 2001	550 m	550.000 € / 82.500 €
Abs.5, Feuerhüggle - Wald- hörnlestraße	Durchgehende Ufer- und Sohlbefestigung	Entfernen des Uferverbau, Ufersicherung m. ing.biolog. Bauweisen, Entfernen der Uferanlandung	Realisierungs- konzept Stein- lach, 2001	350 m	350.000 € / 52.500 €

6. Weilersbach

Gewässerabschnitt	Ist-Zustand	Entwicklungsziel	Planungsstand	Länge	Kosten Längex700€
Vor dem Kreuzberg – Hagellocher Weg	Ufer- und Sohlbefestigung	Renaturierung, Entfernen des Uferverbau, Schaffung von Struktur- reichtum	GEK 2012	340 m	238.000 € / 35.700 €