

Anlage 3

**Straßensanierungs- und Erhaltungsmaßnahmen**

Wohnsammelstraßen mit ÖPNV	Sanierungsmethoden	Länge lfm	Breite lfm	Fläche m <sup>2</sup>	Kosten	HH-Jahr	Bedarf SWT	G + W = Gas + Wasser; S = Strom	Bemerkungen
Aischbachstraße	punktueller Sanierung mit Dünnschichtbelag	150	6,0	900	20.000	2014	G+W		
Aixer Straße		400	6,5	2600					
Alberstraße	punktueller Sanierung mit Dünnschichtbelag	110	10,0	1100	20.000	2015			
Alexanderstraße		230	6,5	1495					
Am Lustnauer Tor				700					
Anna-Bosch-Straße		190	8,0	1520					
August-Bebel-Straße		400	7,5	3000					
Berliner Ring	punktueller Sanierung mit Dünnschichtbelag	2200	10,0	22000	400.000	2015	G+W, S		
Biererstraße		79	6,5	514					
Bismarckstraße Teil 1 L1208/Brückenstr. 7,5m Breite		1200	7,5	9000					
Bismarckstraße Teil 2 Brückenstr. / Friedrichstr. 5m	punktueller Sanierung mit Dünnschichtbelag	550	5,0	2750	50.000	2017			
Blialhofstraße		400	6,0	2400					
Breiter Weg		400	8,5	3400					
Brückenstraße		48	7,5	360					
Burgholzweg		1600	6,0	9600					
Danziger Straße		110	7,0	770					
Derendinger Allee, +Alleenbrü.		350	6,0	2100					
Derendinger Straße		950	6,0	5700					
Doblerstraße		550	7,2	3960					
Dorfackerstraße		210	6,5	1365					
Dorfstraße		240	10,0	2400					
Düsseldorfer Straße		200	7,6	1520					
Eberhardstraße		100	10,5	1050					

### Straßensanierungs- und Erhaltungsmaßnahmen

Wohnsammelstraßen mit ÖPNV	Sanierungsmethoden	Länge lfm	Breite lfm	Fläche m <sup>2</sup>	Kosten	HH- Jahr	Bedarf SWT	Bemerkungen
Eberhardstraße	punktueller Sanierung mit Dünnschichtbelag	290	7,5	2175	40.000	2015		
Eisenhutstraße		190	6,0	1140			G+W	
Europaplatz				6000				
Europastraße		850	8,0	6800				
Friedhofstraße	punktueller Sanierung mit Dünnschichtbelag	850	7,5	6375	110.000	2013	S	
Friedrich-Dannenmann-Str.	punktueller Sanierung mit Dünnschichtbelag	700	6,0	4200	80.000	2013	S	
Friedrichstraße		350	9,5	3325				Zinserdreieck
Galgenbergstraße		2100	6,0	12600				
Gartenstraße		2400	7,5	18000				
Gmelinstraße		1300	8,5	11050			G+W, S	
Goethestraße		550	6,3	3465			G+W	
Hartmeyerstraße	punktueller Sanierung mit Dünnschichtbelag	1000	7,3	7300	130.000	2014	S	
Hauffstraße	punktueller Sanierung mit Dünnschichtbelag	350	5,0	1750	30.000	2015	G+W	
Haußerstraße	punktueller Sanierung mit Dünnschichtbelag	1400	6,0	8400		2012		bereits finanziert
Hechinger Straße		900	5,5	4950				
Heinlenstraße		650	7,5	4875				
Herrnberger Straße		900	6,5	5850				
Hirschauer Straße		700	7,5	5250			G+W, S	
Hohlweg		87	4,5	392				
Im Feuerhägle		190	7,5	1425				
Im Schönblick	punktueller Sanierung mit Dünnschichtbelag	1100	7,5	8250		2012	G+W	bereits finanziert

### Straßensanierungs- und Erhaltungsmaßnahmen

Wohnsammelstraßen mit ÖPNV	Sanierungsmethoden	Länge lfm	Breite lfm	Fläche m <sup>2</sup>	Kosten	HH-Jahr	Bedarf SWT	Bemerkungen
Jakobsgasse		160	4,5	720				
Julius-Wurster-Straße		140	7,0	980				
Jurastraße		440	6,0	2640				
Jürgensenstraße	punktueller Sanierung mit Dünnschichtbelag	350	7,0	2450	40.000	2017		
Kohlplattenweg		180	5,5	990				
Königsberger Straße		260	7,5	1950				
Konrad-Adenauer-Straße		700	9,0	6300				
Kreuzstraße	punktueller Sanierung mit Dünnschichtbelag	450	6,5	2925	50.000	2015		
Landkutschersweg		82	5,9	484				
Lindenstraße		350	6,0	2100				
Ludwigstraße		170	10,0	1700				
Lusstraße		270	7,5	2025				
Marienburger Straße		49	6,0	294				
Mirabeauweg		86	6,0	516				
Mistralweg		82	6,5	533				
Mörkestraße		580	5,5	3190			G+W, S	
Mühlbacherstr.		190	7,0	1330				
Mühlstraße		220	6,0	1320				
Naukerstraße		100	7,2	720				
Neckarhalde		400	6,2	2480				
Neckarsulmer Straße		160	7,5	1200				
Nürtinger Straße		500	7,5	3750				
Philosophenweg	punktueller Sanierung mit Dünnschichtbelag	950	7,5	7125	130.000	2016	G+W, S	
Poststraße		160	7,5	1200				
Primus-Trüber-Straße		650	7,2	4680				Zinserdreieck

**Straßensanierungs- und Erhaltungsmaßnahmen**

<b>Wohnsammelstraßen mit ÖPNV</b>	<b>Sanierungsmethoden</b>	<b>Länge lfm</b>	<b>Breite lfm</b>	<b>Fläche m<sup>2</sup></b>	<b>Kosten</b>	<b>HH-Jahr</b>	<b>Bedarf SWT</b>	<b>Bemerkungen</b>
Raichbergstraße		800	7,5	6000				
Rappenberghalde		500	7,3	3650			G+W	
Riekerstraße		170	6,7	1139				
Sandweg		350	7,5	2625			G+W, S	
Schaffhausenstraße Teil 1 Biererstr./Brückenstr. 5m Br.	punktueller Sanierung mit Dünnschichtbelag	400	5,0	2000	40.000	2017		
Schaffhausenstraße Teil 2 Brückenstr./Düsseld. 7,5m Br.	punktueller Sanierung mit Dünnschichtbelag	1300	7,5	9750	180.000	2017		
Scheefstraße		950	6,0	5700			G+W	
Schellingstraße		500	9,0	4500				
Schleifmühlweg		1390	7,5	10425				
Schmiedtorstraße		170	4,0	680				
Schwabstraße		850	6,0	5100				
Schwärzlocher Straße		1200	7,5	9000				
Schweickhardtstr.		280	9,4	2632				
Seelhausgasse		73	4,5	329				
Sieben-Höfe-Straße		500	6,5	3250				
Sigwartstraße Teil 1 Nauker./Hölderlin 8,2m Breite		81	8,2	664				
Sigwartstraße Teil 2 Hölderlin./Mörke 13m Breite		169	13,0	2197			S	
Sindelfinger Straße		1000	7,0	7000				
Stäudach		1000	7,5	7500				
Staufenbergstraße	punktueller Sanierung mit Dünnschichtbelag	1170	6,0	7020	130.000	2016	G+W, S	
Steinbößstraße		160	5,5	880				
Steinlachallee		500	7,0	3500				
Sudetenstraße		350	6,0	2100				
Viktor-Renner-Straße		550	6,5	3575				
Vogelbeerweg		220	6,0	1320				

**Straßensanierungs- und Erhaltungsmaßnahmen**

<b>Wohnsammelstraßen mit ÖPNV</b>	<b>Sanierungsmethoden</b>	<b>Länge lfm</b>	<b>Breite lfm</b>	<b>Fläche m<sup>2</sup></b>	<b>Kosten</b>	<b>HH-Jahr</b>	<b>Bedarf SWT</b>	<b>Bemerkungen</b>
Vor dem Haagtor				270				
Vor dem Kreuzberg		120	8,5	1020				
Waldhäuser Straße		1700	10,0	17000			S	
Wankheimer Täle		120	6,0	720				
Weiberstraße		47	6,5	306				
Wennfelder Garten	punktueller Deckenerneuerung	450	6,0	2700	90.000	2017		Abhängig vom Ablauf GWG Sanierung Tisitterweg
Westbahnhofstraße		220	8,5	1870			G+W, S	
Wilhelm-Keil-Straße		300	10,0	3000				
<b>Wohnsammelstraßen mit ÖPNV</b>		<b>52.793 m</b>		<b>386.798 m<sup>2</sup></b>	<b>1.540.000</b>			