



Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	Bauwerksbeschreibung					Baustoff TW	
			Anzahl TBW	Anz. d. Ö	Stützweite(n)	Li.Hö	Anstr.	Abdichtung	
GPS Koordinaten	Prüfrichtung		Bj. TW	Bj. WL	Länge * Breite	Li.Weite	Jahr d. Erneuerung		

Länge(ggf einschl. Kappen/Flügelwände) * Breite zw. Gel. (ges. Breite)

WL = Widerlager, TW = Tragwerk(e), (E)QT = (End-)Querträger, LT = Längsträger, FB = Fahrbahn, FW = Fachwerk, Ö = Öffnung,
F = Feld, DB = Deckbeschichtung, FÜ / SÜ = Fußweg-/ Straßenüberführung, WW = Wirtschaftsweg, o. B. = ohne Befund

Systematik		
001-050 Kernstadt	081-090 Rosengarten	101-110 Neuschloß
051-080 Hofheim	091-100 Hüttenfeld	

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Prüf. vor Ort
------	------	------	------	------	------	------	---------------

Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ Boveriestr. üb. Ostumgehung, Boveriebrücke					3 FT SpB-PlaBa (3 T-Träger)	
Stadt Lampertheim	001	BKI 30/30	1	1	~ 26	4,55			
49°36'13.3"N 08°29'01.0"E	SW - NO	DIN 1072	1994	1994	~33*8,5	??	2013 Inst. Anp	OT Kernstadt	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW) üb. Ostumgehung(L3110) neben DB-AG Str.4010					StB-PIBa	
Stadt Lampertheim	002	BKI 30	1	1	11,5	4,6			
49°36'32.3"N 08°28'27.1"E	S - N	DIN 1072	1991	1991	11,5*4,5(5,0)	10,0		OT Kernstadt	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ Eugen-Schreiber-Str. üb. Neuschloßstr.					--	
Stadt Lampertheim	003	--	2	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	OT Kernstadt	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	Straßenüberführung					StB-Platte	
Stadt Lampertheim	003 - A	??	--	1	20,20	5,2		212 m²	
49°35'37.2"N 08°28'48.1"E	S - N	??	??	??	~ 22 * 9,10(9,60)	15,0		OT Kernstadt	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	Trog Neuschloßstr. (L3110) m. Treppenanlagen u. Rampen					weiße Wanne;StB-Wände	
Stadt Lampertheim	003 - B	??	--	4	131,0	19,5			
49°35'36.1"N 08°28'42.3"E	W - O	??	??	??	131,0*19,50	--		OT Kernstadt	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ Weidweg (103) üb. Holländergraben, Branntweinbrücke					StB-Platte	
Stadt Lampertheim	004	??	1	1	~ 3,6	4,5		48 m²	
49°35'30.7"N 08°26'30.8"E	W - O; li - re Ufer	??	??	??	~ 4,0 * 11,65(12,0)	3,0		OT Kernstadt	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ Alte Viernheimer Str. üb. DB-AG Str.4010, Europabrücke					SpB-PIBalk mehrsteg.	
Stadt Lampertheim	005	BKI 60/30	1	10	0/22,0/33,0/5*25,0	5,7		2880 m²	
49°35'19.2"N 08°28'53.8"E	W - O	DIN 1072	1976	1976	240,0*12,0	--		OT Kernstadt	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ Weidweg üb. Graben z. Rhein (westl. BW 004)					4 StB-FT-Pi-Träger + Ortbeton; Spundwand-WL	
Stadt Lampertheim	006	LM 1	1	1	10,1	3,7		48 m²	
49°35'29.3"N 08°26'26.0"E	W - O; li - re Ufer	DIN-FB 10	2010	2010	11,3*12,0(12,5)	9,31		OT Kernstadt	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ B 44 üb. Fußweg - Belag und Beleuchtung					StB-Rahmen	
Stadt Lampertheim	007	BKI 60/30	1	1	FU: Belag, Beleuc				
			1981	1981				OT Kernstadt	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ Küblinger Weg (Industriegebiet) üb. L 3110 - BW Nr. 6316 517					SpB-Hohlkasten	
Stadt Lampertheim	010	BKI 60	1	1	29,4	?		mehrzellig	
49°37'08.3"N 08°25'57.7"E	SW - NO	DIN 1072	1970	1970	29,4*9,4	?		OT Kernstadt	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	BSTG-Unterführung Bhf Lampertheim, Rampen West + Ost					StB-Trog	
Stadt Lampertheim	020	--	1	1	?	2,24			
49°35'56"N 08°28'42"E	W - O	--	??	??	? * 3,93 (?)	3,93		OT Kernstadt	

H2 1,8	E 1,8							H 2,4	11.12.2023
	E 2,4							H 2,5	11.12.2023
	XX ^							XX ^	XXXXXX
	E 2,4							H 2,5	11.12.2023
	E 2,2							H 2,5	11.12.2023
	E 2,8							H 2,8	11.12.2023
	E 2,9							H 3,0	26.08./17.10.23
	E 2,2							H 2,2	11.12.2023
	E 2,5							H 2,7	15.12.2023
	H 2,5								10.05.2019



Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	Bauwerksbeschreibung					Baustoff TW	
			Anzahl TBW	Anz. d. Ö	Stützweite(n)	Li.Hö	Anstr.	Abdichtung	
GPS Koordinaten	Prüfrichtung		Bj. TW	Bj. WL	Länge * Breite	Li.Weite	Jahr d. Erneuerung		
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	Fußwegunterführung Dieselstraße (1), Rampen West + Ost					StB-Trog	
Stadt Lampertheim	021	--	1	3	~18+20+24	2,40			
49°36'16"N 08°28'33"E	W - O	--	??	??	~62 * 3,14 (?)	2,86		OT Kernstadt	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW) üb. Bahnachgraben südwestl. Am Sportplatz (2)					StB-Platte	
Stadt Lampertheim	051	12 t	1	1	~ 3,0	2,0		21 m²	
49°39'10.0"N 08°24'01.7"E	S - N; re - li Ufer	PB 2023	1956	??	~ 3,5 * 5,2 (6,0)	2,7		OT Hofheim	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	FÜ vom Sportplatz z. Frohndhofstr. üb. Rohrlachgraben					SpB-Pi-Balken	
Stadt Lampertheim	052	VZ 239	1	1	~ 13,8	2,0		29 m²	
	W - O; li - re Ufer	PB 2012	??	??	14,10 * 1,55(2,0)	10,9	2013 Bet.inst./	OT Hofheim	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW) Frohndhofstr. üb. Mühlgraben (Keileckbrücke)					StB-FT-Platte (2 Stck)	
Stadt Lampertheim	053	BKI 60	1	1	3,3	2,0		~ 22 m²	
49°39'12"N 08°24'29"E	NW - SO; re-li Ufer	DIN 1072	2002	??	~ 4,65 * 4,80(5,0)	2,95	2002 ÜB neu,	OT Hofheim	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ Kirchstr (17A) üb. Mühlgraben					StB-Platte	
Stadt Lampertheim	054	BKI 30	1	1	~ 4,0	2,0		~ 24 m²	
49°39'19.8"N 08°24'43.2"E	S - N; li - re Ufer	DIN 1072	1975	1975	~ 4,5 * 5,25(5,75)	3,75		OT Hofheim	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW) Abzw. Kirchstr/Erzberger Str üb. Mühlgraben (bei Erzberger Str)					StB-Rahmen	
Stadt Lampertheim	055	??	1	1	~ 3,5	1,8		26 m²	
49°39'16"N 08°25'08"E	S - N; li - re Ufer	??	??	??	~ 4,0 * 5,85(6,40)	3,0	2013 Ges.Inst.	OT Hofheim	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW) Abzw. Kirchstr/Erzberger Str üb. Radelgraben (bei Erzberger Str)					StB-Platte	
Stadt Lampertheim	056	??	1	1	~ 2,85	1,7		~18 m²	
49°39'16"N 08°25'07"E	S - N; li - re Ufer	??	??	??	~ 3,2 * 5,05(5,5)	2,35	2013 Ges.Inst.	OT Hofheim	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ Am Mühlgraben (2) üb. Mühlgraben					StB-Platte	
Stadt Lampertheim	057	BKI 30	1	1	~ 3,5	3,0		42 m²	
49°39'17.6"N 08°25'22.6"E	SO - NW; li-re Ufer	DIN 1072	1972	??	~ 5,0 * 8,1(8,40)	3,0		OT Hofheim	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW) verl. "Am Mühlgraben" üb. Steinlachgraben					StB-Platte	
Stadt Lampertheim	058	5,5 t	1	1	4,50	2,0		23 m²	
49°39'11"N 08°25'35"E	SO - NW; li-re Ufer	VZ 262	??	??	5,2 * 4,40(4,50)	4,2		OT Hofheim	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW) üb. Steinlachgraben westl. BW 058					StB-Platte	
Stadt Lampertheim	059	??	1	1	~ 5,50	1,5		26 m²	
49°39'10"N 08°25'29"E	SO - NW; li-re Ufer	??	??	??	~ 5,6 * 4,50(4,60)	4,95		OT Hofheim	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ Nordheimer Str. 6a/8a üb. Rohrlachgraben					Wellstahlprofil Ø 5600	
Stadt Lampertheim	060	BKI 30	1	1	~ 5,8	2,2			
49°39'18.8"N 08°24'06.9"E	S - N; li - re Ufer	DIN 1072	1964	1964	~ 15 * 7,0(7,3)	5,6		OT Hofheim	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	FÜ/RW Zufahrt zum Klärwerk üb. Rohrlachgraben (Marau-Brücke)					StB-PlaBa	
Stadt Lampertheim	061	VZ 240	1	1	~ 6,70	3,2		35 m²	
49°39'31"N 08°23'44"E	SW - NO; li-re Ufer	PB 2018	??	??	~ 7,2 * 3,0(4,8)	6,2		OT Hofheim	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW) "In der Viehweide" üb. Rohrlachgraben					StB-Rahmen	
Stadt Lampertheim	062	LM 1	1	1	3,5	1,4		26 m²	
49°38'45"N 08°24'31"E	SW - NO; re - li Ufer	DIN-FB 10	2011	2011	4,0 * 6,0(6,5)	3,0		OT Hofheim	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW) üb. Radelgraben (Gemarkungsgrenze Bürstadt)					StB-Platte	
Stadt Lampertheim	063	5,0 t	1	1	~ 2,3	1,2		15 m²	
49°38'59"N 08°25'39"E	SW - NO; li-re Ufer	VZ 262	1937	1937	~ 2,5 * 5,65(5,95)	2,0		OT Hofheim	

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Prüf. vor Ort
		H 2,5					10.05.2019
		E 3,0				H 3,5	15.12.2023
	H2 2,0						14.03.2018
		E 2,4					10.05.2019
		E 2,4				H 2,5	15.12.2023
	E 1,6						17.05.2018
	E 1,0						17.05.2018
	E 2,3					H 3,0	15.12.2023
	E 2,8						17.05.2018
	E 2,4						17.05.2018
	E 2,0					H 2,2	15.12.2023
	E 3,0						17.05.2018
		E 1,6					10.05.2019
	E 2,9						17.05.2018



Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	Bauwerksbeschreibung					Baustoff TW	
			Anzahl TBW	Anz. d. Ö	Stützweite(n)	Li.Hö	Anstr.	Abdichtung	
GPS Koordinaten	Prüfrichtung		Bj. TW	Bj. WL	Länge * Breite	Li.Weite	Jahr d. Erneuerung		
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW) üb. Halbmaasgraben, Lache im Weschnitzgrund					StB-Platte	
Stadt Lampertheim	070	??	1	1	~ 3,3	1,5		15 m²	
49°40'30"N 08°26'02"E	S - N; li - re Ufer	??	??	??	~ 4,3 * 3,20(3,8)	2,77		OT Hofheim	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW) üb. Halbmaasgraben b. Starrfelder Hof (1); Nähe Golfplatz Bibli					StB-Platte	
Stadt Lampertheim	071	??	1	1	~ 2,5	1,75			
49°40'38"N 08°25'20"E	SW - NO; li-re Ufer	??	??	??	8,5 * 3,40 (4,20)	2,05		OT Hofheim	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ Wormser Str. üb. Rinne (BW Nr. 6316 508)					Wellstahlprofil	
Stadt Lampertheim	075	BKI 30	1	1	6,22	??		84 m²	
49°39'17"N 08°24'09"E	SW - NO; li-re Ufer	DIN 1072	1962	1962	6,22 * 13,45	??		OT Hofheim	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW)-DL "Lausbuckel" üb. Graben (Außerhalb 21)					MW-Gewölbe	
Stadt Lampertheim	076	??	1	1	1,4	1,4			
49°39'10"N 08°23'57"E	SW - NO	??	??	??	-1,4 * -4,5	1,0		OT Hofheim	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW) Abzw. Nibelungenstr.165 üb. Bahnachgraben (Nähe Kaufland)					StB-Platte	
Stadt Lampertheim	081	??	1	1	~ 2,5	1,25		~ 17 m²	
49°38'18"N 08°24'18"E	SW - NO; li-re Ufer	??	??	??	~ 3,0 * 5,0(5,65)	2,3	2013 Inst Brüs	OT Rosengarten	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW) "Auf der Laubwiese" üb. Bahnachgraben, beim Kaufland					Wellstahlprofil Ø 2750	
Stadt Lampertheim	082	??	1	1	~ 3,0	1,8			
49°38'20"N 08°23'57"E	SW - NO; li-re Ufer	??	??	??	~ 3,3 * 4,5(5,15)	2,75		OT Rosengarten	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW)-DL Abzw. Rheingoldstr.(20) z. Friedhof üb. Stefansgraben					StB-Rohr DN1380	
Stadt Lampertheim	083	??	1	1	1,53	1,38			
49°38'08.4"N 08°23'23.3"E	NO - SW	??	??	??	6,0 * 3,55(4,45)	1,38		OT Rosengarten	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW)-DL Abzw. Rheingoldstr.(20) b. Friedhof üb. Graben					StB-Rohr DN800	
Stadt Lampertheim	084	??	1	1	0,88	0,8			
49°38'07.5"N 08°23'21.7"E	NO - SW	??	??	??	4,8 * 3,9(4,25)	0,8		OT Rosengarten	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW)-DL Abzw. Rheingoldstr.(24) Zufahrt Sportplatz üb. Stefansgrabe					StB-Rohr DN1500	
Stadt Lampertheim	085	??	1	1	1,65	1,5			
49°38'09.5"N 08°23'21.4"E	NO - SW	??	??	??	-2,0 * 12,5	1,5		OT Rosengarten	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	SÜ(WW)-DL üb. Bahnachgraben (zw. Kaufland u. Wehrzollhaus)					MW-Gewölbe	
Stadt Lampertheim	086	??	1	1	1,4	1,5			
49°38'34.3"N 08°23'40.5"E	SO - N; re - li UferW	??	??	??	-1,4 * -6,0	1,0		OT Rosengarten	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	LSW entl. L 3111; parallel Sepp-Herberger-Weg (1A)					St-Stützen + Porenbeton-Elemente	
Stadt Lampertheim	091		1	2	90,0-4,0	--			
49°35'38"N 08°34'55"E	W - O		2004	2004	94,0*3,9	--		OT Hüttenfeld	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	LSW am Sportplatz/Annelie-von-Heyl-Str					Gabionen auf STB-Fundament	
Stadt Lampertheim	092		1	2	~85-30,5	--			
49°35'41"N 08°35'25"E	NO - SW		2016	--	116 * 4,8-5,3	--		OT Hüttenfeld	
Baulastträger	Bauwerk-Nr.	BKI	LSW entlang L 3110 / Akazienweg(6), Neuschloß					Pflanz-Wandsystem	
Stadt Lampertheim	101		1	1	380,0	--			
49°36'01"N 08°30'44"E	W - O		1984/85	1984/85	380*2,6	--		OT Neuschloß	

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Prüf. vor Ort
	E 2,4						17.05.2018
		E 2,9					10.05.2019
	E 2,2						17.05.2018
		E 2,5					10.05.2019
H2 2,2	E 2,2						17.05.2018
	E 2,2						17.05.2018
	E 2,4					H 2,2	15.12.2023
	E 2,2					H 2,4	15.12.2023
	E 2,0					H 1,5	15.12.2023
		E 2,4				H 2,5	15.12.2023
		E 1,1					10.05.2019
		E 1,8					10.05.2019
		E 2,3		H 3,3			11.05.2021