

## Referenzliste horizontale Bohrungen

Jahr	KST	Baustellen	Bohrl. / Meter	Rohrdimension	Zeitraum
<b>2007</b>	7201	99947 Grumbach	1.789,00	Da 63 mm	Apr. 07
	7202	99991 Altengottern	358,00	Da 63mm / Da 125 mm	21. - 30.05.07
	7205	99947 Bad Langensalza	25,00	Da 315mm	07. - 08.06.07
	7206	99958 Gräfentonna	361,00	Da 63 mm	25. - 28.06.07
	7203	42653 Solingen	281,00	Da 125 mm	31.05. - 05.06.07
	7204	99947 Eckardsleben	72,00	Da 180 mm	11. - 14.06.07
	7207	99974 Mühlhausen	132,00	2 x Da 225 + Da 90mm	16.07. - 23.08.07
	7208	Peterskirchen	2.080,00	Da 63mm / Da 180mm	22.10. - 28.11.07
	7208	Brunnenthal	1.342,00	Da 180mm / Da 200mm	03.09. - 03.10.07
	7209	Solingen	595,00	Da 50mm	11.09. - 11.10.07
	7208	Urscha	100,00	1 x Da 110mm , 2 x Da 50mm, 3 x Da 75mm	13. - 14.11.07
	7213	Ebern	100,00	Da 50mm	27. - 29.11.07
	7214	Thambach Dietharz	71,90	Da 125mm	17. - 21.12.07
<b>2007</b>		<b>Gesamt</b>	<b>7.315,90</b>		
<b>2008</b>	8201	Tulln	90,00	Da 110mm	28. - 30.01.08
	8202	Ohrdruf	105,00	Da 32 - 75mm	07.02.08
	8203	Peterskirchen	1.463,00	Da 63mm / Da 160mm / Da 225mm	13.02. - 02.06.08
	8209	Altschwendt	1.393,00	Da 50mm / Da 125mm / Da 160mm / Da 180mm	05. - 31.05.08
	8205	Bad Langensalza	189,00	Da 75mm / Da 160mm	25.03.08
	8204	Ebeleben	186,00	Da 160mm	18.03. - 01.04.08
	8206	Horsmar (Düker)	100,00	Da 160mm	02. - 03.04.08
	8207	Bad Langensalza	70,00	Da 40mm	07.04.08
	8208	Gotha	26,00	3 x Da 110mm	08. - 09.04.08
	8211	Ballhausen	60,00	Da 160mm	10.06.08
	8213	Ballhausen	189,00	Da 63mm / Da 125mm	19.06. - 03.07.08
	8212	Dachwig	532,00	Da 40mm / Da 75mm	24.06. - 08.07.08
	8214	Arnstadt	193,00	Da 160 + 3 x Da 40 + 2 x Da 50mm	14. - 22.07.08
	8215	Erfurt	233,00	2 x Da 50mm	28. - 29.07.08
	8217	Zella	73,00	Da 160mm	23. - 31.07.08
	8219	Thiemsburg	356,00	2 x Da 90mm	06. - 15.08.08
	8221	Neuendorf	219,00	Da 160mm	26. - 29.08.08
	8222	Mühlhausen	110,00	Da 63mm	15.09.08
	8223	Bruchstedt	144,00	Da 75mm	18. - 19.09.08
	8224	Schönstedt	177,00	Da 90mm	05. - 07.11.08
	8225	Gleisdorf	183,00	Da 110mm / Da 50mm / 6 x Da 75mm	01. - 05.12.08
	8218	Szklenarska Poreba	373,00	Da 315mm / Da 280mm / Da 225mm / Da 200mm	19.08. - 19.12.08
	8220	Stockhausen	162,00	(Berstliningverfahren) Da 110mm	14.08.08

## Referenzliste horizontale Bohrungen

Jahr	KST	Baustellen	Bohrl. / Meter	Rohrdimension	Zeitraum
<b>2008</b>		<b>Gesamt</b>	<b>6.361,00</b>		
<b>2009</b>	9201	Szklarska Poreba	648,00	Da 160mm / Da 200mm / Da 315mm	21.04. - 16.11.09
	9202	Keula	114,10	Da 160 + 2 x Da 90 + Da 75mm	24.03. - 07.04.09
	9203	Henningsleben	326,00	Da 63mm	13. - 20.05.09
	9205	Neunheilingen	80,00	Da 40mm	22.06.09
	9206	Friedrichswert	32,00	Da 160mm	01.07.09
	9207	Körner	48,00	3 x Da 90 + 1 x Da 160mm	14. - 16.07.09
	9208	Körner	96,00	Da 180mm	17. - 22.07.09
	9209	Bad Langensalza	50,00	Da 160mm	24. - 25.08.09
	9210	Körner, Alte Bahnstrecke	1.564,00	Da 90mm / Da 180mm	07.09. - 20.10.09
	9211	Schönstedt	141,00	Da 160mm	22. - 23.09.09
	9212	WVA Raum Ilz	130,00	Da 75mm	05. - 07.10.09
	9213	Gotha	10,50	Leerrohr	12.10.09
	9214	Alterstedt	58,00	Da 40mm	26. - 27.10.09
<b>2009</b>		<b>Gesamt</b>	<b>3.173,00</b>		
<b>2010</b>	10201	Neunheilingen	183,00	Da 63mm	07. - 09.04.10
	10202	Lieboch	166,50	Da 160mm	14. - 17.04.10
	10203	Hohenbergen	32,00	Da 160mm	29. - 30.04.10
	10204	Würmbach	31,50	Da 160mm	19. - 20.04.10
	10205	Biberschlag	238,80	Da 160mm	21. - 28.04.10
	10206	Bufleben	28,50	Da 90mm	20.04.10
	10207	Schmiedefeld	160,85	Da 160mm	03. - 12.05.10
	10208	Lichte	59,85	Da 90mm	17. - 21.05.10
	10209	Fuchsstadt, Thüngen	163,95	Da 90mm	07. - 12.06.10
	10210	Ballhausen	127,00	Da 125mm	10. - 15.06.10
	10211	Lutter	65,00	Da 160mm	12. - 15.07. u. 11. - 12.08.10
	10212	Leutenberg	167,00	Da 90 + Da 160mm	19.07. - 06.08.10
	10213	Ebersdorf	75,00	3 x Da 160mm	16. - 21.08.10
	10214	Rankweil	205,20	Da 63mm / Da 75mm / Da 140mm	06. - 08.07.10
	10215	Dechantskirchen	100,00	Da 180mm	27. - 30.07.10
	10216	Mickstetten	2.088,00	Da 63mm / Da 200mm	31.08. - 05.10.10
	10217	Kirchheilingen	102,00	Da 63mm	03. - 04.08.10
	10220	Wolfsbehringen	44,15	Da 160mm	16.09.10
	10221	Gnadau	1.642,05	Da 125mm	21. - 22.10.10
	10222	Ferschnitz	698,50	Da 90mm	11. - 17.10.10

## Referenzliste horizontale Bohrungen

Jahr	KST	Baustellen	Bohrl. / Meter	Rohrdimension	Zeitraum
	10223	Tragwein	517,50	Da 63mm	18. - 29.10.10
	10224	Graz	51,00	Da 250mm	03. - 04.11.10
	10225	Thiemsburg	26,00	Da 110mm	27.10.10
	10226	Weitersroda	109,30	Da 160mm	04. - 09.11.10
	10229	Hanau	36,00	Da 110mm	09. - 10.11.10
<b>2010</b>		<b>Gesamt</b>	<b>7.118,65</b>		
<b>2011</b>	11202	Rockenau	281,10	5 x Da 50mm	15.02. - 03.03.11
	11203	Magstadt - Bosingen / Döffingen	1.261,50	3 x Da 901 + Da 50mm / 4 x Da 90 + Da 50mm / 6 x Da 90mm / Da 90mm	08.11.10 - 21.02.11
	11204	Ortenberg	133,95	Da 160mm	09. - 10.03.11
	11205	Karlsruhe	771,00	Tiefbau + 2 x Da 50mm	28.02. - 10.03.11
	11206	BAB A3, Kist	78,00	Da 315mm	10. - 17.03.11
	11207	Ammertsweiler - Wüstenrot	1.870,30	6 x Da 90 + 3 x Da 50mm / 7 x Da 90 + 3 x Da 50mm / 9 x Da 90 + 3 x Da 50mm	08.11.10 - 06.05.11
	11208	Spechbach	103,00	Da 125mm	21. - 22.03.11
	11209	Maad	419,50	Da 225mm	04.04. - 25.05.11
	11210	Abstatt	541,00	Da 125 + 2 x Da 50mm / 2 x Da 140mm / Da 140 + 3 x Da 50mm / Da 140mm	26.04. - 05.05.11
	11211	Bad Langensalza	147,00	Da 32mm / Da 32 + Da 63mm	09. - 10.05.11
	11213	Eigenrieden	42,00	2 x Da 160mm	09. - 10.05.11
	11214	Menteroda	45,60	2 x Da 160 + 90mm / 2 x Da 160mm	10. - 11.05.11
	11215	Bad Rodach / Gauerstadt	229,00	Da 160 + 2 x Da 50mm / Da 160 + Da 90 + 2 x Da 50mm	11. - 17.05.11
	11216	Beheringen	62,00	4 x Da 160mm	19. - 23.05.11
	11217	Bad Langensalza	101,00	Da 160mm	31.05. - 28.06.11
	11218	Oftering	223,00	Da 90 + Da 50mm / Da 50mm	07. - 08.06.11
	11219	Gräfenroda	79,40	Da 160mm	15. - 20.06.11
	11220	Finsterbergen	42,00	Da 160mm	22. - 23.06.11
	11221	Frankfurt Oder	855,50	Da 50mm	27.06. - 07.07.11
	11222	Hildburgh., Niederdorf	272,00	Da 160 + 2 x Da 50mm / Da 160 + Da 50mm / Da 160mm	30.06. - 08.07.11
	11223	Oberdachstetten	91,00	2 x Da 160mm	11.07.11
	11224	Region Stuttgart	506,50	Da 160mm / 2 x Da 160 + Da 50mm / Da 160 + 2 x Da 50mm / Da 160 + Da 50mm / 2 x Da 160mm	12. - 27.07.11
	11225	Böheimkirchen	107,00	Da 110mm	18. - 20.07.11
	11226	Bad Langensalza	151,00	Da 63mm	21. - 22.07.11
	11227	Michelbach	94,05	3 x Da 63 + Da 50mm	26. - 29.07.11
	11228	Merxleben	37,00	Da 40mm	01.08.11
	11229	Thamsbrück	34,00	Da 160mm	29.07.11

## Referenzliste horizontale Bohrungen

Jahr	KST	Baustellen	Bohrl. / Meter	Rohrdimension	Zeitraum
	11230	Dillingen	873,50	Da 50mm / Da 75mm / Da 125mm / Da 50 + Da 75mm	02. - 11.08.11
	11231	Pfaffschwende	720,00	Da 160mm / Da 90mm / 2 x Da 160 + Da 90mm	01. - 16.08.11
	11232	Königshofen / Michelbach	186,00	3 x Da 50mm / 3 x Da 63 + Da 50mm	22. - 26.08.11
	11233	Röckingen	637,00	Da 182mm / Da 162mm / Da 126mm / Da 111mm	29.08. - 14.09.11
	11234	Karlstadt	37,05	Da 160mm	05. - 06.09.11
	11235	Sondershausen	68,00	Da 180mm	07. - 09.09.11
	11236	Rosdorf	278,00	Da 160mm	12. - 14.09.11
	11237	Bad Langensalza	65,55	Da 63mm	15. - 16.09.11
	11238	Aschaffenburg	293,55	2 x Da 160 + Da 110mm	19. - 30. 09.11
	11239	Weissach im Tal	622,50	Da 50 + Da 75 + Da 110mm / Da 50 + Da 110mm / 2 x Da 110 + 2 x Da 50mm / 2 x Da 50 + Da 75 + Da 110mm	19. - 28.09.11
	11240	Giebelstadt	421,00	Da 180mm / Da 125mm / 2 x Da 180 + Da 125mm / Da 160mm / Da 160 + Da 50mm	04. - 14.10.11
	11241	Mellenbach - Glasbach	57,00	Da 160mm	06. - 13.10.11
	11242	Eisenberg	352,50	Da 50mm	19. - 24.10.11
	11243	Dresden - Hellerau	149,00	Da 50mm	08. - 09.11.11
	11245	Nägelstedt	52,50	Da 160mm	14.10.11
	11246	Mühlenbeck	228,00	2 x Da 50mm	17. - 18.10.11
	11247	Großwelsbach	218,00	Da 63mm	21. - 22.10.11
	11248	Schwerstedt	149,70	Da 50mm	14. - 15.11.11
	11249	Seßlach	208,00	3 x Da 140 + 3 x Da 50mm	25.10. - 02.11.11
	11261	Schönstedt	36,00	Da 50mm	26.10.11
	11262	Eisenach	489,00	Da 63mm	26.10. - 02.11.11
	11263	Neuses	161,00	Da 160mm	03. - 05.11.11
	11264	Plötzky	73,00	Da 63mm	02. - 03.11.11
	11265	Hadmersleben	302,00	Da 180mm	03. - 08.11.11
	11266	Eberswalde	199,30	Da 125mm	09. - 11.11.11
	11267	Bad Langensalza	140,00	Tiefbau + Da 90mm	15. - 17.11.11
	11268	Henningsleben	76,00	Da 160mm / Da 110mm	18. - 21.11.11
	11269	Töttelstedt	33,00	2 x Da 110mm	18.11.11
	11270	Lindenberg	628,50	Da 160 + Da 50mm	23.11. - 01.12.11
	11271	Nägelstedt	30,00	Da 160mm	23.11.11
	11272	Schnellmannshausen	321,50	Da 75 + Da 63mm	06. - 13.12.11
	11273	Bad Langensalza	256,00	Pilotbohrung	15. - 16.12.11
	11274	Dransfeld	44,00	Da 50mm	19.12.11
<b>2011</b>		<b>Gesamt</b>	<b>16.984,55</b>		
<b>2012</b>	12201	Plauen	3.153,00	3 x Da 50mm	11.2011 - 04.12

## Referenzliste horizontale Bohrungen

Jahr	KST	Baustellen	Bohrl. / Meter	Rohrdimension	Zeitraum
	12202	Sinsheim	86,00	Da 110 + 3 x Da63mm	23. - 24.02.12
	12203	Mainz - Finthen	1.292,50	1 x bis 6 x Da 50mm	28.02. - 13.03.12
	12204	Gräfentonna	168,15	Da 40mm	01. - 02.03.12
	12205	Wolmirstedt	31,35	4 x Da 110mm	12. - 13.03.12
	12206	Griesheim	687,50	4 x Da 50mm / Da 140 + Da 50mm	19. - 23.03.12
	12208	Berolzheim	11,40	Da 75mm	22.03.12
	12209	Weidenbach	58,00	Da 125mm	21.03.12
	12210	Freihaslach	35,70	Da 160mm	22. - 23.03.12
	12211	Heimberg	31,35	Da 110mm	28. - 29.03.12
	12212	Unterasbach	37,05	Da 110mm / 2 x Da 110mm	29. - 30.03.12
	12213	Kassel	111,60	Da 180 + Da 50mm / 2 x Da 180 + Da 50mm	12. - 17.04.12
	12214	Marburg	61,00	Da 110mm	16. - 17.04.12
	12215	Aschara	149,00	Da 90mm	19. - 20.04.12
	12216	Holleben	39,20	3 x Da 160mm / Da 160 + 3 x Da 50mm	25. - 26.04.12
	12217	Hadamar	1.273,00	Da 50mm	24.04. - 08.05.12
	12217	Bernstadt	39,00	Da 110mm	09.05.12
	12217	Zöschingen	320,50	3 x Da 75mm	10. - 14.05.12
	12217	Neubronn	534,00	3 x Da 50mm / Da 125 + 3 x Da 50mm	21. - 31.05.12
	12217	Sontheim	990,00	2 x Da 50mm	01. - 27.06.12
	12218	Siegritz	740,00	Da 160 + 50mm	07.05. - 13.06.12
	12219	Hammelburg	712,40	Da 160 + 110mm	06.08. - 05.10.12
	12220	Seebach	144,00	Da 40mm	08.06.12
	12221	Eisenach	132,00	Da 40mm	07.06.12
	12222	Eisenach	315,00	Da 160 + 110mm	06 / 07 / 09 / 12
	12223	Henningsleben	144,00	Da 50mm	18. - 19.06.12
	12224	Aschara	72,00	Da 90mm	19. - 20.06.12
	12225	Holleben	200,00	Da 160 + 50mm	25. - 27.06.12
	12226	Großburschla	335,50	Da 160mm / Da 110mm / Da 75mm / Da 63mm	03. - 06-09-12
	12227	Merxleben	129,00	Da 160 + 50mm	18. - 19.07.12
	12228	München - Deggendorf	3.159,00	12 x Da 50mm / 8 x Da 50mm / Da 250mm	23.07. - 24.10.12
	12229	Thamsbrück	35,00	Da 180 + Da 50mm	01.08.12
	12230	Mulfingen	108,00	4 x Da 63mm	13. - 16.08.12
	12231	Lichte	121,00	Da 160 + 50mm	13. - 25.09.12
	12232	Hochheim	1.880,00	Da 180 + Da 50mm	28.08. - 21.11.12
	12233	Dachwig	13,00	Da 110mm	10.09.12
	12234	Sachsenbrunn	58,50	Da 160mm	11.09.12
	12235	Altengottern	133,00	Da 110mm	12.09.12
	12236	Zimmern	36,00	2 x Da 160 + Da 50mm	02.10.12
	12237	Aschara	44,15	Da 160 + 50mm	19.10.12
	12237	Eckardtsleben	58,50	Da 50mm	14.09.12

## Referenzliste horizontale Bohrungen

Jahr	KST	Baustellen	Bohrl. / Meter	Rohrdimension	Zeitraum
	12238	Merxleben	118,00	Da 63mm	09.10.12
	12239	Ginsheim - Gustavsburg	418,00	4 x Da 110mm	12.11. - 03.12.12
	12240	Wangen	392,00	2 x Da 110 + 6 x Da 50mm / 3 x Da 50mm	29.10. - 08.11.12
	12241	Reurieth	154,00	Da 160mm	27.11. - 04.12.12
	12242	Seefeld	313,00	Da 50mm	05. - 07.12.12
<b>2012</b>		<b>Gesamt</b>	<b>19.074,35</b>		
<b>2013</b>	13202	Herzogenburg	165,00	Da 125mm + Inliner / Da 110mm	05.03. - 23.04.13
	13203	Wangen, Altmannsh., Leutkirch	1.974,00	3 x Da 50mm / Da 180mm	21.03. - 08.05.13
	13204	Bad Langensalza	112,50	Tiefbau + Da 50mm	01.07.13
	13204	Bad Langensalza	41,00	Tiefbau + Da 75mm	08. - 10.07.13
	13205	Ebenheim	43,00	Da 160mm	05. - 06.08.13
	13206	Molschleben	54,00	Da 110 + Da 50mm	06.08.13
	13207	Neudorf	60,00	Da 180mm	12. - 13.08.13
	13208	Neustadt	320,50	2 x Da 160mm	15.08. - 12.09.13
	13209	Altenhof	229,50	Da 90mm	30.09. - 03.10.13
	13210	Traunstein	1.555,50	3 x Da 50mm	02.09. - 03.11.13
	13211	Erleben	510,50	Da 180 + Da 50mm / Da 140 + Da 50mm	20. - 30.08.13
	13212	Höchst	204,00	Da 355mm	16. - 25.09.13
	13213	Bolleroda	312,00	Da 160 + Da 75 + Da 63mm	22. - 26.10.13
	13214	Bad Langensalza	272,00	Da 110mm	17. - 21.10.13
	13215	Linz	66,00	Da 250mm	29. - 30.10.13
	13216	Eberswalde	611,00	Da 50mm	11. - 18.11.13
	13217	Großengottern	57,00	Da 63mm	20.11.13
	13218	Langeneichstädt	108,00	Da 125 + 2 x Da 50mm	25. - 28.11.13
	13252	Glauburg	33,00	Da 110mm	08.04.13
	13253	Kahlenberg	521,50	Da 110mm	12. - 19.04.13
	13254	VG Bad Tennstedt	6.507,00	Da 50mm	07.05. - 19.08.13
	13255	Wasungen	95,00	Da 110 + 2 x Da 63mm	13.05. - 15.05.13
	13256	Reurieth	41,00	Da 110mm / Da 50mm	22. - 23. 05.13
	13257	Kleinwelsbach	196,00	Da 110mm / Da 63mm	06. - 10.06.13
	13258	Bad Rodach	40,00	4 x Da 160mm	24.06.13
	13259	Schleusingen	64,00	Da 160mm / Da 90mm	25. - 26.06.13
	13260	Fulda	2.469,00	Da 140mm	30.07. - 27.11.13
	13261	Schönstedt	233,00	Da 90mm / Da 32mm	16. - 18.09.13
	13262	Wachstedt	67,00	3 x Da 160mm	18. - 19.09.13
	13263	Weingarten	198,55	Da 160 + Da 50mm	23. - 27.09.13
	13264	Gera Liebschwitz	30,00	3 x Da 160 + Da 50mm	30.09.13
	13265	Heubach	132,50	Da 250mm / Da 125 + 50mm / Da 125mm	01.10. - 19.12.13

## Referenzliste horizontale Bohrungen

Jahr	KST	Baustellen	Bohrl. / Meter	Rohrdimension	Zeitraum
	13266	Hirschbach / Suhl	345,85	Da 160mm / Da 50mm	02. - 11.12.13
<b>2013</b>		<b>Gesamt</b>	<b>17.668,90</b>		
<b>2014</b>	14202	Alterstedt	48,00	Da 160mm	10.-11.02.14
	14203	Altengottern	114,00	Da 63mm	24.02.14
	14204	Wonsees	72,00	Da 125 + 2 x Da 50mm	25.02.-07.03.14
	14205	Zimmern	40,50	Da 160 + Da 50mm	03.03.14
	14206	Großengottern	33,00	Da 110mm	19.03.14
	14207	Gelnhausen	43,00	2 x Da 160mm	03.04.14
	14208	Nägelstedt	267,00	Da 63mm	04.- 07.04.14
	14209	Bellenberg	412,10	4 x Da 50mm	09.- 25.04.14
	14210	Coburg	391,60	3 x Da 50mm	06.- 09.05.14
	14211	Neunheilingen	125,00	Da 63mm	13.05.14
	14213	Aschara	346,05	Da 63mm, Da 90mm	18.-27.06.14
	14214	Bad Langensalza	76,80	Da 63mm	24.06.14
	14215	Schenklengsfeld OT Landershausen	40,65	Da 280mm	07.07.14
	14216	Emden, Osterhusen	4.038,00	Da 225 + Da 50mm / Da 225 + 2 x 50mm	14.07.-26.09.14
	14217	Raum Brandenburg	2.439,05	Da 110mm / Da 50mm	29.09.-23.10.14
	14218	Jerrishoe	131,70	Da 160 + Da 140 + Da 50mm + Erdung	27.-29.10.14
	14219	Kahnsdorf / Calau	1.597,11	Da 160 + Da 50mm / Da 160 + 2 x Da 50mm	03.11.-10.12.14
	14220	Reinsbüttel	154,15	Da 160 + Da 50mm	29.-30.10.14
	14252	Tanna	100,00	Da 125 + Da 50mm	07.- 12.03.14
	14253	Erlau	34,00	Da 90mm	18.- 19.03.14
	14254	Löwenstein	60,00	5 x Da 90mm	20.- 21.05.14
	14255	Bolleroda	295,00	Da 160 + Da 110 + Da 75 + Da 63mm	20.03.- 01.04.14
	14256	Nentzelsrode	184,00	Da 140 + Da 50mm	09.- 15.04.14
	14257	Hastrungsfeld	335,20	Da 63mm	23.- 30.04.14
	14258	Bad Wünnenberg	246,00	Da 180 + Da 50mm / Da 225 + Da 50mm	05.- 16.05.14
	14259	Mühlhausen	19,95	Da 125mm	04.08.14
	14260	Waldalgesheim	357,25	3 x Da 50mm	06.-19.08.14
	14261	Bad Langensalza	118,70	Da 63mm	20.- 21.08.14
	14262	Schauenburg	101,55	Da 160 + Da 50mm	01.-03.09.14
	14263	Kirchheilingen	100,00	Da 140 + Da 50mm	04.-05.09.14
	14264	Bamberg	983,65	6 x Da 50 + Da 40mm / 6 x Da 50mm	08.09.-17.12.14
	14265	Baumgartenberg	246,20	Da 140mm / Da 160mm / Da 225mm	15.-19.09.14
	14266	Gamburg	354,00	Da 75mm / Da 63mm	23.-26.09.14
	14267	Allemühl	48,00	6 x Da 75 + 2 x Da 63mm	29.09.-09.10.14
	14268	Neuhausen	22,00	Da 180mm	01.-08.10.14
	14269	Silkerode	400,00	Da 125 + Da 50mm	03.-13.11.14

## Referenzliste horizontale Bohrungen

Jahr	KST	Baustellen	Bohrl. / Meter	Rohrdimension	Zeitraum
	14270	Bad Langensalza	89,45	Da 63mm	14.11.14
	14271	Teutleben	26,00	Da 160 + Da 50mm + Erdedraht	18.11.14
	14272	Neckarzimmern	219,00	3 x Da 75 + Da 50mm	27.11.-05.12.14
<b>2014</b>		<b>Gesamt</b>	<b>14.709,66</b>		
<b>2015</b>	15202	Forst, Schillerstraße	1.912,75	PE, Da 50mm	02.-21.02.15
	15203	Dubrau	1.897,00	PE, Da 50mm	03.-11.03.15
	15204	Lindau	496,50	PE, Da 125mm	16.-20.03.15
	15205	Steinhöfel	1.622,50	PE, Da 50mm	23.-28.03.15
	15206	Lieberose	1.220,00	PE, Da 50mm	07.-13.05.15
	15207	Neutrebbin	786,50	PE, Da 50mm	07.-09.04.15
	15208	Komptendorf / Neuhausen	812,00	PE, Da 50mm	24.-28.04.15
	15209	Forst, Ziegelstraße	944,50	PE, Da 50mm	20.-24.04.15
	15210	Neuhausen	814,50	PE, Da 50mm	10.-15.04.15
	15211	Groß - Drewitz	1.234,50	PE, Da 50mm	29.04.-07.05.15
	15212	Jessern	2.910,50	PE, Da 50mm	18.05.-04.06.15
	15213	Görsbach	505,00	PE, Da 50mm	06.-08.07.15
	15214	Bufleben	42,00	PE, Da 125mm	29.06.15
	15215	Großengottern	216,00	PE, Da 160mm	20.-21.07.15
	15216	Frankfurt / Oder	326,00	PE, Da 140mm / PE, 2 x Da 140mm	23.-29.07.15
	15217	Kickendorf	329,50	PE, Da 90mm / PE, Da 63mm	10.-13.08.15
	15218	Ballstädt	147,50	PE, Da 160 + Da 50mm	03.-04.08.15
	15219	Bad Aibling	458,50	PE, Da 160mm	17.-25.08.15
	15220	Kammerberg	535,00	PE, Da 140 + Da 50mm	25.08.-01.09.15
	15221	Bebra	187,00	(kabelgeführtes Messen) PE, Da 160mm	28.09.-06.10.15
	15222	Dobl	134,00	PE, Da 180mm / PE, Da 280mm	05.-09.09.15
	15223	Ilz	64,00	PE, Da 280mm	02.-04.09.15
	15224	Hünfeld	99,00	PE, Da 160 + 2 x Da 50mm / Da 160 + Da 50mm	PE, 09.-11.09.15
	15225	Storkow	680,50	PE, Da 125mm	14.-22.09.15
	15226	Schönstedt	56,95	PE, 2 x Da 160mm	24.-25.09.15
	15227	Großbeeren	394,00	PE, Da 180 + Da 50mm	07.-13.10.15
	15228	Bernau	579,50	PE, Da 125mm / PE, Da 140 + Da 50mm / PE, 3 x Da 125mm / PE, Da 110 + Da 125mm	19.-29.10.15
	15229	Klein Mutz & Schwedt	257,00	PE, Da 50mm / PE, Da 160 + Da 50mm / PE, Da 140 + 50mm	22.-26.10.15
	15230	Funkenhagen	595,50	PE, Da 110mm / PE, Da 140mm	02.-11.11.15
	15231	Niemberg	1.077,00	PE, Da 140 + 2 x Da 50mm / PE, Da 140mm	12.11.-04.12.15
	15232	Straußfurt	34,50	PE, Da 160 + Da 50mm	09.12.15
	15233	Amerang	397,00	PE, Da 50mm	14.-16.12.15



## Referenzliste horizontale Bohrungen

Jahr	KST	Baustellen	Bohrl. / Meter	Rohrdimension	Zeitraum	
	15252	Bad Tennstedt	92,00	PE, Da 160mm	27.-29.01.15	
	15253	Bamberg	839,00	PE, 6 x Da 50 + Da40mm / PE, 6 x Da 50mm	09.03.-23.04.15	
	15254	Ingolstadt	8.508,00	PE, 3 x Da 50mm	23.-26.02.15	
	15255	Jettingen-Scheppach	347,00	PE, Da 180mm / PE, Da 180 + Da 50mm	30.03.-10.04.15	
	15256	Bad Langensalza	83,00	PE, Da 50mm	24.-27.04.15	
	15257	Külsheim & Dörzbach	896,15	PE, Da 50mm / PE, 3 x Da 50mm	27.04.-20.05.15	
	15258	Heichelheim	468,25	PE, Da 110mm	19.05.-01.06.15	
	15259	Münzbach	358,00	PE, Da 225mm / PE, Da 90mm	09.-18.06.15	
	15260	Bissingen	68,50	PE, Da 140mm	05.-08.06.15	
	15261	Künzelsau	232,00	PE, Da 90 + 3 x Da 63 + Da 50mm / PE, Da 90 + 3 x Da 75 + 6 x Da 63 + Da 50mm	06.-31.07.15	
	15262	Ettlingen - Leonberg	879,00	PE, Da 160mm	29.06.-02.10.15	
	15263	Bad Harzburg	80,00	PE, 3 x Da 50mm	18.-19.08.15	
	15264	Adelsheim	92,00	PE, 3 x Da 75 + Da 50mm	24.-26.08.15	
	15265	Holste-Oldendorf	636,00	PE, Da 160 + Da 50mm	07.-15.09.15	
	15266	Proßmarke	322,00	PE, Da 140 + Da 50mm	21.-24.09.15	
	15267	Blumberg	97,00	PE, Da 125mm	16.-17.09.15	
	15268	Tanna, OT Seubtendorf	125,00	PE, Da 140 + Da 50mm / PE, Da 160mm	30.11.-03.12.15	
	15269	Drahnsdorf	2.123,50	PE, Da 50mm	05.-16.10.15	
	15270	Bruckmühl	879,00	PE, Da 280mm	27.10.-06.11.15	
	15272	Werbach	285,00	PE, 3 x Da 50mm	09.-13.11.15	
	15273	Tüngeda	233,20	PE, 3 x Da 110 + Da 50mm	10.-12.11.15	
	15274	Unterampfrach	109,00	PE, Da 180 + Da 50mm / PE, Da 111 + Da 50mm	16.-17.11.15	
	15275	Freiberg	30,00	PE, Da 200 + Da 50mm	23.-24.11.15	
	15276	Tierbach	135,00	PE, Da 50mm	24.-27.11.15	
	15277	Elz	146,60	PE, Da 160 + Da 50mm	03.-08.12.15	
	15278	Aschara	119,70	1 x Flatliner (3x20) + PE, Da 50mm	01.12.15	
	15279	Mühlhausen	32,00	PE, Da 63mm	16.12.15	
<b>2015</b>		<b>Gesamt</b>	<b>39.982,60</b>			
	<b>2016</b>	16202	Westerengel	996,70	PE, 3 x Da 125 + Da 140 + 2 x Da 50mm PE, Da 2 x Da 125 + Da 140 + 3 x Da 50mm PE, Da 125 + Da 140 + 2 x Da 50mm PE, 2 x Da 125 + 2 x Da 50mm PE, Da 125 + Da 140 + Da 50mm / PE, Da 125 + Da 50mm PE, 2 x Da 140 + Da 125 + Da 110 + 2 x Da 50mm PE, 2 x Da 110 + 2 x Da 140 + 2 x Da 50mm	09.02. - 19.05.16
		16203	Flarchheim - Heroldshausen	1.703,55	PE, Da 160mm	20.07. - 11.08.16
		16204	Zabitz	317,50	PE, Da 160mm / PE, Da 125mm	21.03. - 24.03.16
		16205	Henningsleben	66,70	PE, Da 63mm	04.04. - 05.04.16
		16206	Wülfingerode	60,00	PE, Da 110mm	02.05. - 03.05.16

## Referenzliste horizontale Bohrungen

Jahr	KST	Baustellen	Bohrl. / Meter	Rohrdimension	Zeitraum
	16207	Übach - Palenberg	2.368,00	PE, Da 140 + 2 x Da 160 + 2 x Da 50mm / PE, 6 x Da 50mm PE, Da 160 + 4 x Da 90 + 2 x Da 50mm PE, 2 x Da 160 + Da 90 + 2 x Da 50mm PE, Da 140 + 2 x Da 160mm / PE, 3 x Da 160mm PE, 2 x Da 160mm / PE, Da 225mm / PE, Da 160mm PE, 3 x Da 110 + Da 50mm	17.05. - 07.07.16
	16208	Greußen und Umgebung	861,15	PE, Da 140 + Da 125 + Da 110 + Da 50mm PE, Da 110mm / PE, Da 110 + Da 50mm PE, Da 160 + Da 50mm / PE, 3 x Da 125 + Da 50mm	20.05. - 20.06.16
	16209	Henningsleben	221,00	PE, Da 63mm + 2 x Flatliner (Da 50mm)	10.05. - 13.05.16
	16210	Pollitz	865,50	PE, Da 125 + Da 50mm	19.09. - 25.09.16
	16211	Auleben	558,00	PE, Da 50mm	04.10. - 10.10.16
	16212	Kölsa	1.078,50	PE, Da 160 + Da 50mm / PE, Da 160 + 2 x 50mm	28.11. - 05.12.16
	16213	Ladeburg	670,00	PE, Da 125mm / PE, 2 x Da 125mm	06.12. - 13.12.16
	16252	Langenbrettach	694,00	PE, 3 x Da 50mm	30.03. - 04.05.16
	16253	Rattelsdorf	588,00	PE, Da 50mm	12.04. - 26.04.16
	16254	Perg	48,00	PE, Da 180mm	09.05. - 11.05.16
	16255	Oberfischbach	1.595,00	PE, Da 160mm / PE, Da 125mm	11.05. - 13.07.16
	16256	Heldrungen	422,50	PE, Da 160 + Da 50mm	11.07. - 20.07.16
	16257	Karstädt	2.183,00	PE, Da 125 + Da 50mm	15.08. - 07.09.16
	16258	Blankenburg	1.222,00	PE, Da 50mm / PE, 2 x Da 50mm	20.06. - 05.08.16
	16259	Flarchheim - Heroldishausen	850,00	PE, Da 160mm	15.08. - 24.08.16
	16260	Nürnberg	126,00	PE, Da 315mm	12.09. - 20.09.16
	16261	Hochhausen	365,00	PE, 2 x Da 50mm	21.09. - 28.09.16
	16262	Auma	100,00	PE, Da 160 + Da 50mm	29.08. - 31.08.16
	16263	Offenbach	34,00	PE, Da 160mm	01.09. - 02.09.16
	16264	Winterschneidbach	100,00	PE, Da 140 + Da 50mm	04.10. - 06.10.16
	16265	Vilsbiburg	2.680,00	PE, Da 110mm	10.10. - 19.10.16
	16266	Schönbach	1.351,00	PE, Da 50mm	29.09. - 04.11.16
	16267	Eschenbach & Wohlbach	156,00	PE, Da 50mm	14.11. - 13.12.16
	16268	Mudau	306,00	PE, Da 50mm	07.11. - 11.11.16
	16269	Jena	40,00	PE, Da 40mm	18.11. - 19.11.16
	16270	Weiher & Viereth	655,00	PE, Da 50mm	22.11. - 07.12.16
	16271	Mellrichstadt	97,00	PE, Da 50mm	07.12. - 09.12.16
	16302	Bad Langensalza	92,30	PE, Da 63mm	07.07. - 08.07.16
	16303	Westerengel	124,00	PE, Da 160 + Da 50mm	12.09. - 14.09.16
	16304	Werneck	37,50	PE, Da 110mm	23.11.16
	16305	Frankenhöhe	21,50	PE, Da 110mm	24.11.16
	16306	Bad Langensalza	62,70	PE, Da 32mm	13.12.16
<b>2016</b>		<b>Gesamt</b>	<b>23.717,10</b>		

## Referenzliste horizontale Bohrungen

Jahr	KST	Baustellen	Bohrl. / Meter	Rohrdimension	Zeitraum
2017	17202	Kölsa	220,00	PE, Da 160mm	20.02. - 22.02.17
	17203	Sömmerda	45,60	PE, Da 90mm	17.03.17
	17204	Karstädt	511,50	PE, Da 160 + 3 x Da 50mm / PE, Da 160 + Da 50mm / Da 140 + Da 50mm / PE, Da 140 + 2 x Da 50mm	PE, 06.03. - 15.03.17
	17205	Hochstadt am Main	132,50	PE, Da 125mm	20.03. - 22.03.17
	17206	Dretzen	1.188,00	PE, Da 180 + Da 50mm	27.03. - 18.04.17
	17207	Sonnenfeld & Oedenberg	770,00	PE, Da 125mm / PE, Da 50mm	27.03. - 05.04.17
	17207	Marktgraitz	201,30	PE, Da 125mm	16.03. - 25.03.17
	17208	Starnberg	221,00	PE, 3 x Da 50mm	05.05. - 10.05.17
	17209	Sömmerda	97,60	PE, Da 90mm	15.06. - 16.06.17
	17210	Uthleben	36,50	PE, Da 90mm	14.08.17
	17211	Wiehe	145,50	PE, Da 50mm	15.08.17
	17212	Peitz	30,50	PE, Da 110mm	13.09. - 14.09.17
	17213	Herbsleben	340,50	PE, Da 125 + Da 50mm	15.09. - 22.09.17
	17214	Brühheim	33,00	PE, Da 125 + Da 50mm	12.10.17
	17215	Mieste	172,00	PE, Da 110mm / PE, Da 180mm	16.10. - 18.10.17
	17216	Eberswalde	74,95	PE, Da 140mm	19.10. - 23.10.17
	17217	Hoyerswerda	83,65	PE, Da 110 + 2 x Da 50mm	24.10. - 27.10.17
	17252	Grünsfeld, Rasthofo.d. Tauber	138,00	PE, 6 x Da 63 + 2 x Da 50mm	09.01. - 13.01.17
	17253	Greglingen	379,00	PE, 2 x Da 50mm	18.01. - 03.02.17
	17254	Mudau u. Donebach	370,00	PE, Da 50mm	06.02. - 16.02.17
	17255	Nürnberg	120,00	PE, Da 315mm	20.02. - 20.03.17
	17256	Steinbergen	97,00	PE, Da 225 + 3 x Da 50mm	27.02. - 08.03.17
	17257	Glashofen - Dombühl, BA 151	1.121,00	PE, 3 x Da 50mm / PE, Da 160mm / PE, Da 225mm / PE, 2 x Da 50mm / PE, 4 x Da 50mm	20.03. - 10.04.17
	17258	Berzahn	159,00	PE, Da 140 + Da 50mm	11.04. - 20.04.17
	17259	Heidersdorf	119,50	PE, Da 140 + Da 50mm	25.04. - 03.05.17
	17260	Götzingen / Höpfingen / Ripperg	641,00	PE, 2 x Da 90 + 3 x Da 75mm / PE, Da 50mm / PE, 2 x Da 50mm / PE, 3 x Da 50mm	08.05. - 22.05.17
	17261	Eußenheim	168,00	PE, Da 280mm / PE, Da 160mm / PE, Da 110mm	29.05. - 01.06.17
	17262	Eußenheim	72,00	PE, Da 160mm / PE, 2 x Da 110mm	01.06. - 02.06.17
	17263	Heckelberg	855,00	PE, Da 160 + Da 50mm + Kupferdraht / Da 160mm / PE, Da 125mm	PE, 06.06. - 22.06.17
	17264	Werneuchen	25,00	PE, Da 110 + Da 50mm	22.06. - 23.06.17
	17265	Kirchengel	316,00	PE, Da 63mm	26.06. - 14.07.17
	17266	Rösrath	100,00	PE, 3 x Da 110mm	03.07. - 05.07.17
	17267	Braach	78,00	PE, 2 x Da 125 + 2 x Da 110 + Da 63mm	06.07. - 10.07.17
	17268	Ostramondra	382,00	PE, 3 x Da 110 + Da 50mm	17.07. - 07.08.17
	17269	Fronhausen	595,00	PE, 2 x Da 200mm / PE, 6 x Da 110 + 2 x Da 50mm / PE, Da 200mm	24.07. - 05.09.17

## Referenzliste horizontale Bohrungen

Jahr	KST	Baustellen	Bohrl. / Meter	Rohrdimension	Zeitraum
	17270	Sarstedt	65,40	PE, Da 50mm	04.09. - 07.09.17
	17271	Windelsbach	201,00	PE, Da 50mm	05.09. - 11.09.17
	17272	Wettringen	312,00	PE, Da 50mm	12.09. - 15.09.17
	17273	Müllheim	420,00	PE, Da 50mm	09.10. - 17.10.17
	17274	Frankenthal - Eppstein	198,00	PE, 2 x Da 50mm	18.09. - 20.09.17
	17275	Wolpertshausen	145,00	PE, 3 x Da 90 + 2 x Da 75 + 3 x Da 63mm / PE, 7 x Da 75 + 3 x Da 63mm	20.09. - 01.10.17
	17276	Kirchheim unter Teck	94,00	PE, Da 50mm	04.10. - 06.10.17
	17277	Region Spreewald	3.642,00	PE, Da 50mm / PE, Da 125mm	23.10. - 20.12.17
	17278	Milow	-	Miete Bohanlage MT15x55	01.11. - 03.11.17
	17279	Dessau - Roßlau	233,00	PE, Da 50mm	06.11. - 14.11.17
	17280	Taupadel	194,00	PE, Da 50mm	15.11. - 16.11.17
	17281	Langenweddingen	40,00	PE, Da 110mm	20.11.17
	17282	Mühltroff	120,00	PE, Da 90mm	18.12. - 20.12.17
	17302	Westerengel	68,00	PE, Da 140 + Da 50mm + Erdung	28.02. - 01.03.17
	17303	Dosdorf	159,05	PE, Da 63mm	05.04. - 06.04.17
	17304	Gierstädt	109,00	PE, 2 x Da 63mm	11.04. - 12.04.17
	17305	Ascharaer Kreuz	26,00	PE, 3 x Da 110 + Da 50mm	03.05.17
	17306	Voigtstedt	112,00	PE, Da 140 + Da 50mm	09.05. - 10.05.17
	17307	Marktbergel	969,00	PE, Da 50mm	15.05. - 09.06.17
	17308	Uffenheim	47,65	PE, Da 160mm	29.05. - 30.05.17
	17352	Ulsenheim	49,50	PE, Da 280mm / PE, Da 110mm	12.06. - 14.06.17
	17353	Bechhofen	48,00	PE, Da 110mm	14.06. - 15.06.17
	17354	Ostramondra	465,35	PE, 3 x Da 110 + Da 50mm	19.06. - 30.06.17
	17355	Greding	596,50	PE, Da 180 + Da 50mm	03.07. - 11.08.17
	17356	Kitzbühel (A)	1.178,00	PE, Da 225mm	04.09. - 13.11.17
	17357	Nöbdenitz	411,50	PE, Da 50mm	20.11. - 28.11.17
	17358	Reinsdorf	349,00	PE, Da 160 + Da 50mm	21.08. - 31.08.17
	17359	Staufenberg	1.107,00	PE, 2 x Da 50mm	29.11. - 15.12.17
<b>2017</b>		<b>Gesamt</b>	<b>21.399,55</b>		
<b>2018</b>	18202	Pollitz	439,00	PE, Da 140 + Da 50mm / Da 160mm	19.06. - 03.07.18
	18203	Mühlhausen	69,00	PE, Da 63mm	04.07.18
	18204	Eckolstädt	131,00	PE, 3 x Da 180 + Da 50mm	05.07. - 12.07.18 02.08. - 07.08.18
	18205	Prenzlau	783,90	PE, Da 140mm / PE, Da 125mm	14.08. - 04.09.18
	18206	Angermünde	843,90	PE, 2 x Da 140mm / PE, Da 140mm	23.07. - 14.08.18

## Referenzliste horizontale Bohrungen

Jahr	KST	Baustellen	Bohrl. / Meter	Rohrdimension	Zeitraum
	18207	Grischow	200,00	PE, Da 140 + Da 110mm	23.08. - 26.08.18
	18209	Herleshausen-Gerstungen	671,00	PE, 2 x Da 50mm	06.12. - 13.12.18
	18252	Staufenberg	339,00	PE, 2 x Da 50mm	15.01. - 02.02.18
	18253	Edelfingen	320,00	PE, 2 x Da 50 + Da 75mm	19.02. - 23.02.18
	18254	Schleiz	199,00	PE, Da 50mm	13.03. - 15.03.18
	18255	Schwedt/Oder	947,00	PE, 3 x Da 50mm / PE, Da 50mm	09.04. - 25.04.18
	18256	Bad Soden-Salmünster	1.019,00	PE, Da 50mm	07.05. - 29.05.18
	18257	Wilmersdorf	244,00	PE, Da 50mm	29.05. - 31.05.18
	18258	Helmstadt	63,00	PE, 6 x Da 75mm	09.07. - 10.07.18
	18259	Niemberg	980,00	PE, Da 140 + Da 50mm	04.06. - 04.07.18
	18260	Obernberg am Inn, Traisen	315,00	PE, Da 110mm	16.08. - 23.08.18
	18261	Ansbach	610,00	PE, Da 50mm	11.07. - 26.07.18
	18262	Kirchzarten	52,00	PE, Da 50mm	30.07. - 31.07.18
	18263	Garsten	345,00	PE, Da 160mm / PE, Da 110mm	27.08. - 25.09.18
	18264	Paunzhausen	78,00	PE, Da 355mm	25.09. - 04.10.18
	18265	Elpersdorf	328,00	PE, Da 50mm	08.10. - 18.10.18
	18266	Gräfenroda	106,50	PE, Da 225mm	18.10. - 29.10.18
	18267	Herleshausen - Gerstungen	1.282,00	PE, 2 x Da 50mm	29.10. - 29.11.18
	18268	Bad Hersfeld	322,00	PE, Da 180 + Da 50mm / PE, 3 x Da 110 + 3 x Da 50mm	19.11. - 18.12.18
	18302	Hochheim	72,00	PE, Da 140 + Da 50mm	07.03. - 08.03.18
	18303	Halle	368,00	PE, Da 50mm	13.03. - 16.03.18
	18304	Sachsen-Anhalt	592,80	PE, Da 50mm	02.05. - 17.05.18
	18305	Werningsleben	49,65	PE, Da 63mm	09.04.18
	18306	Berg	121,80	PE, Da 50mm	10.04. - 12.04.18
	18307	Rothenfels	162,50	PE, Da 160 + Da 50mm	16.04. - 25.04.18
	18308	Kindel	538,00	PE, Da 110mm + Tiefbauarbeiten	18.05. - 12.06.18
	18309	Neukirchen	44,15	PE, Da 125 + 3 x Da 50mm / PE, 2 x Da 160 + 2 x Da 50mm	31.05. - 04.06.18
	18310	Mühlhausen, Grüne Pforte	835,00	PE, Da 63mm / PE, Da 50mm	04.09. - 18.09.18
	18352	Tempelfelde	772,00	PE, Da 180 + Da 50mm / PE, Da 180 + 3 x Da 125 + 2 x Da 50mm / PE, Da 180mm / PE, 3 x Da 180mm	15.01. - 31.01.18
	18353	Nöbdenitz	379,50	PE, Da 50mm	13.03. - 22.03.18
	18354	Ettlingen	73,50	PE, 4 x Da 50mm	26.03. - 27.03.18
	18355	Kitzbüchel (17356)	597,00	PE, Da 225mm	09.04. - 03.05.18
	18356	Friedrichsfeld	193,00	PE, Da 110mm / PE, 3 x Da 110 + Da 180mm	08.05. - 16.05.18
	18357	Stuttgart	231,00	PE, 2 x Da 50mm	16.05. - 18.05.18
	18358	Ulm	44,50	PE, 2 x Da 50mm	22.05.18
	18359	Heilbronn	148,00	PE, 2 x Da 50mm	23.05. - 24.05.18
	18360	Finsterbergen	298,00	PE, Da 160mm	28.05. - 05.06.18

## Referenzliste horizontale Bohrungen

Jahr	KST	Baustellen	Bohrl. / Meter	Rohrdimension	Zeitraum
	18361	Schwedt II	394,00	PE, 3 x Da 50mm / PE, Da 90mm / PE, 2 x Da 50mm	18.06. - 28.06.18
	18362	Dischingen, Buch am Wald, Ballmertshofen	169,00	PE, Da 180 + Da 125mm / PE, Da 125mm / PE, Da 280mm	02.07. - 12.07.18
	18363	Bruchsal	88,00	PE, 3 x Da 50mm	10.07.18
	18364	Neuenburg	51,00	PE, 5 x Da 50mm	17.07. - 20.07.18
	18365	Bretten	706,00	PE, Da 63 + Da 50mm	10.09. - 21.09.18
	18366	Neuenburg & Eschbach	368,00	PE, 2 x Da 50mm	24.09. - 02.10.18
	18367	Stockach	93,00	PE, 3 x Da 50mm	08.10. - 18.10.18
	18368	Windach	196,00	PE, 3 x Da 50mm	24.10. - 27.10.18
	18369	Kösingen	59,50	PE, 3 x Da 90mm	18.10. - 24.10.18
	18370	Löpsingen	196,50	PE, Da 250mm	29.10. - 07.11.18
	18371	Fünfstetten	122,50	PE, 2 x Da 50mm	08.11. - 13.11.18
	18372	Müllheim	155,50	PE, Da 50mm	19.11. - 26.11.18
	18373	Abtsgemünd	58,50	PE, Da 160 + 2 x Da 75 + Da 50mm	14.11. - 15.11.18
	18374	Tuttlingen	55,50	PE, Da 125mm	21.11. - 22.11.18
	18375	Bad Hersfeld	181,50	PE, 3 x Da 110 + 3 x Da 50mm	17.12. - 21.12.18
<b>2018</b>		<b>Gesamt</b>	<b>19.102,20</b>		
<b>2019</b>	19202	Potsdam	952,00	PE, Da 180mm / PE, Da 125 + Da 50mm	11.03. - 27.03.19
	19203	Schmargendorf, Bliedorf, Pfungstberg, Bad Freienwalde	449,50	PE, Da 50mm / PE, Da 140mm / PE, Da 110 + Da 50mm / PE, Da 180mm	01.04. - 08.04.19
	19204	Bernau	128,00	PE, Da 50mm	16.05.19
	19205	Altwarp	552,50	PE, Da 140mm	09.04. - 16.04.19
	19206	Trebus	52,00	PE, 4 x Da 125 + Da 50mm	17.04. - 18.04.19
	19207	Wandlitz / Schönwalde	1.017,00	PE, Da 50mm	06.05. - 13.05.19
	19208	Schwedt	247,50	PE, Da 140mm / PE, Da 50mm / PE, Da 140 + 2 x Da 50mm	13.05. - 15.05.19
	19209	Wusterwitz	663,00	PE, Da 140 + Da 50mm / PE, Da 110 + Da 50mm / PE, 3 x Da 110 + Da 50mm	22.05. - 28.05.19
	19210	Neiße-Malxetal	40,00	PE, Da 140 + Da 50mm	28.05.19
	19211	Oschersleben	1.083,50	Speedpipe	24.06. - 27.06.19
	19212	Oranienburg	830,00	Da 50mm	30.06. - 05.07.19
	19213	Lasbek	2.913,50	Da 200 + Da 50mm	12.08. - 09.10.19
	19214	Bomlitz	5.696,50	PE, 1-2 x Da 50mm / PE, Da 160mm / PE, Da 160 mm + System	10.10. - 12.12.19
	19252	Köln	76,00	PE, 2 x Da 50mm	04.02. - 07.02. u. 18.02. - 19.02.19
	19253	Heiligenkreuz am Waasen	213,00	PE, Da 250mm	11.03. - 19.03.19
	19255	Gummersbach	1.318,00	PE, 2 x Da 50mm	01.04. - 14.06.19
	19256	Hünfelden	454,50	PE, 3 x Da 125 + Da 50mm	23.06. - 11.07.19
	19257	Teutleben	84,00	PE, Da 200 + Da 50mm	30.07. - 05.08.19

## Referenzliste horizontale Bohrungen

Jahr	KST	Baustellen	Bohrl. / Meter	Rohrdimension	Zeitraum
	19258	Sontra	880,00	PE, 1 - 3 x Da 50mm	06.08. - 19.08.19
	19259	Neukirchen	144,00	PE, Da 140 + Da 50mm	19.08. - 23.08.19
	19260	Keula	118,50	PE, 3 x Da 110 + Da 50mm	26.08. - 30.08.19
	19261	Groß Pankow	186,00	PE, Da 225 + 2 x Da 50mm	01.09. - 06.09.19
	19262	Uetze	276,00	PE, Da 160 + Da 50mm	09.09. - 12.09.19
	19263	Schweinfurt	119,00	PE, Da 160mm	16.09. - 17.09.19
	19264	Hammelburg	719,00	PE, 1 -2 x Da 50mm	18.09. - 17.10.19
	19265	Zorge	86,00	PE, Da 225 + 2 x Da 160 + Da 110 + Da 50mm	21.10. - 07.11.19
	19266	Neukirchen II	48,00	PE, Da 140 + Da 50mm	11.11. - 12.11.19
	19267	Oschersleben II	356,00	1 - 5 x Speedpipe	13.11. - 21.11.19
	19268	Reichensachsen	555,00	PE, Da 50mm	26.11. - 02.12.19
	19269	Marsberg	604,00	PE, 2 x Da 50mm	02.12. - 19.12.19
	19352	Bad Hersfeld	322,00	PE, 3 x Da 110 + 3 x Da 50mm	07.01. - 17.01.19
	19353	Gaggenau	283,50	PE, 2 x Da 50mm	03.06. - 11.06.19
	19354	Hausen	1.155,00	PE, Da 315 + 2 x Da 50mm	08.07. - 07.08.19
	19355	Mühlhausen	151,50	PE, Da 63mm	05.09. - 06.09.19
	19356	Keula	43,00	PE, 3 x Da 110 + Da 50mm	09.09. - 11.09.19
	19357	Menteroda	305,00	PE, Da 63mm	16.09. - 19.09.19
	19358	Mülverstedt	69,00	PE, Da 140mm	23.09.19
	19359	Eschwege	108,00	PE, Da 315mm	24.09. - 02.10.19
	19360	Nesselröden	249,00	PE, 1-2 x Da 160mm	23.10. - 29.10.19
	19361	Niederdorla	96,00	PE, Da 160mm	20.11. - 22.11.19
<b>2019</b>		<b>Gesamt</b>	<b>23.644,00</b>		
<b>2020</b>	20202	Schwarmstedt	914,00	Da 50mm	24.02. - 27.02.20
	20203	Bomlitz	5.625,00	1 x Da 50mm, 1-3 x speedpipe Verband	02.03. - 19.03. u. 15.04. - 04.06.20
	20204	Schwarmstedt	1.705,00	Da 50mm	30.03. - 14.04.20
	20205	Oschersleben	1.645,00	2 x Da 50mm, 1-3 x speedpipe Verband	04.06. - 24.06.20
	20206	Wolmirstedt	253,50	Heizrohr Da 126, Da 142, Da 202mm	21.09. - 25.09.20
	20207	Schwarmstedt	1.673,00	1 x Da 50mm, 1-2 x speedpipe Verband	29.06. - 09.07.20
	20208	Oschersleben	830,00	1-5 x speedpipe Verband	14.07. - 23.07.20
	20209	Letschin	468,50	1 x Da 160mm, 1-3 x speedpipe Verband	27.07. - 30.07.20
	20210	DoWin6	2.074,30	Da 225 + Da 50mm / Da 225mm	03.08. - 10.09.20
	20211	Oschersleben	462,00	1-4 x speedpipe Verband	15.09. - 17.09.20
	20212	Schwarmstedt	421,00	1 x speedpipe Verband	14.12. - 16.12.20
	20252	Marsberg	1.935,00	PE, 2-3 x Da 50mm	13.01. - 24.03.20
	20253	Schwarmstedt	1.169,00	1 x Da 50mm, 1-2 x speedpipe Verband	06.04. - 16.04.20
	20254	Mühlhausen	400,00	PE, Da 125mm	20.04. - 24.04.20

# Referenzliste horizontale Bohrungen

Jahr	KST	Baustellen	Bohrl. / Meter	Rohrdimension	Zeitraum
	20255	Wichmannshausen	255,50	PE, Da 110mm	27.04. - 29.04.20
	20256	Marburg	410,00	PE, Da 50mm / PE, 3 x Da 50mm / PE, Da 160mm	04.05. - 26.05.20
	20257	Unterfladnitz	216,00	PE, Da 110mm	27.05. - 07.06.20
	20258	Letschin	2.282,50	1-3 x speedpipe Verband	09.06. - 03.07.20
	20259	Bad Hersfeld	461,50	PE, Da 110mm	07.07. - 16.07.20
	20260	Mäckelsdorf	64,00	PE, Da 110mm	06.07. - 07.07.20
	20261	Langelshiem	50,00	PE, Da 160mm	20.07. - 21.07.20
	20262	Oberdorla	106,00	PE, Da 63mm / PE, Da 40mm	17.08. - 18.08.20
	20263	Altengottern	578,00	PE, Da 90mm / PE, Da 63mm	18.08. - 21.08.20
	20264	Bad Hersfeld	47,00	PE, Da 110mm	24.08.20
	20265	Seßlach	337,00	PE, 2 x Da 160 + Da 50mm	01.09. - 21.09.20
	20266	Seßlach	248,00	PE, 2 x Da 160 + Da 50mm	21.09. - 09.10.20
	20267	Bomlitz	1.752,50	1 x Da 50mm, 1-3 x speedpipe Verband	12.10. - 05.11.20
	20268	Schwarmstedt	1.847,00	1 x Da 50mm, 1 x speedpipe Verband	09.11. - 19.11.20
	20269	Bad Pyrmont	713,00	PE, 3 x Da 50mm	23.11. - 17.12.20
	20352	Neuenstadt am Kocher	172,50	PE, 9 x Da 75mm	13.01. - 23.01.20
	20353	Bickenriede	330,00	PE, Da 160mm	26.06. - 24.07.20
	20354	Wanfried	200,00	KMR-Rohr Da 180 - Da 325mm	29.09. - 06.10.20
	20355	Lehrte	673,00	PE, Da 225 + Da 160mm	13.10. -01.12.20
	20356	Eschwege	304,50	PE, Da 63mm	01.12. - 09.12.20
	20357	Wanfried	127,00	PE, Da 110mm / PE, Da 110 + Da 63mm	09.12. - 11.12.20
<b>2020</b>		<b>Gesamt</b>	<b>30.750,30</b>		
<b>2007 bis 2020</b>			<b>251.001,76</b>		