

Anlage 5: Ausbaudaten, Vorpumpvolumina, Einbautiefe Probenahmepumpe und Belastung der im Rahmen der Sanierungsüberwachung zu beprobenden Grundwassermessstellen und Brunnen

Bezeichnung	Stichtag-messg.	Pump-probe-nahme	Ab-schluss	Filter-lage von	Filter-lage bis	Ausbau-durchm.	Bohr-durchm.	Bohrend-teufe	Einbau-tiefe PN-Pumpe	min.Vor-pump-volumina xx)	BTEX	MKW	PAK	Milieu-para-meter	BTEX 2013 / 14	Prüfung Leicht-phase
				[m u. GOK	m u. GOK	mm	mm	m uGOK	m uROK	m³						
vorhandene Grundwassermessstellen																
P5	1	1	unterflur	16,0	20,0	100	146 / 219	20	17,0	235	1	1	1	1	3.555	1
P6	1	1	unterflur	16,0	20,0	100	146 / 219	20	17,0	235	1	1	1	1	5.599	1
P7	1	1	unterflur	16,0	20,0	100	146 / 219	20	17,0	235	1	1	1	1	706	1
P38	1	1	unterflur	16,0	20,0	100	146 / 219	20	17,0	235	1	1	1	1	1.054	1
P39	1	1	unterflur	16,0	20,0	100	146 / 219	20	17,0	235	1	1	1	1	11.789	1
P47	1	1	unterflur	16,0	20,0	100	146 / 219	20	17,0	235	1	1	1	1	11.428	1
P66	1	1	unterflur	16,0	20,0	100	146 / 219	20	17,0	235	1	1	1	1	759	
P72	1	1	unterflur	16,0	20,0	100	146 / 219	20	17,0	235	1	1	1	1	15.475	1
P74	1	1	unterflur	16,0	20,0	100	146 / 219	20	17,0	235	1	1	1	1	< BG	
GWM A	1	1	unterflur		20,0	100	273	20	17,0	235	1	1	1	1	3.419	1
GWM B	1	1	unterflur		20,0	100	273	20,0	17,0	235	1	1	1	1	10.363	1
GWM C	1	1	unterflur	14,0	18,0	100	273	18,0	17,0	350	1	1	1	1	< BG	
GWM D	1	1	unterflur	14,0	18,0	100	273	18,0	17,0	350	1	1	1	1	< BG	
GWM E	1	1	unterflur	14,0	16,0	100	273	16,5	17,0	180	1	1	1	1	< BG	
GWM F	1	1	unterflur	14,0	18,0	100	273	18,0	17,0	350	1	1	1	1	< BG	
GWM G	1	1	unterflur	14,0	18,0	100	273	18,0	17,0	350	1	1	1	1	< BG	
GWM H	1	1	unterflur	20,0	25,0	100	273	25,0	19,0	480	1	1	1	1	659	
GWM L	1	1	unterflur	14,1	16,1	100	273	16,5	15,5	180	1	1	1	1	< BG	
GWM M	1	1	unterflur	13,9	16,9	100	273	17,5	16,0	265	1	1	1	1	< BG	
GWM N	1	1	unterflur	25,5	30,5	100	273	30,5	24,0	520	1	1	1	1	< BG	
GWM O	1	1	unterflur	20,5	25,5	100	273	25,5	19,0	480	1	1	1	1	14	

Bezeichnung	Stichtag-messg.	Pump-probe-nahme	Ab-schluss	Filter-lage von	Filter-lage bis	Ausbau-durchm.	Bohr-durchm.	Bohrend-teufe	Einbau-tiefe PN-Pumpe	min.Vor-pump-volumina xx)	BTEX	MKW	PAK	Milieu-para-meter	BTEX 2013 / 14	Prüfung Leicht-phase
				[m u. GOK	m u. GOK	mm	mm	m uGOK	m uROK	m³						
2013 errichtete Brunnen																
GWMP	1		Schacht	17,0	21,0	125	324	28,0							6177	
GWMQ	1		Schacht	17,0	21,0	125	324	24,0							12409	
GWMR	1		Schacht	16,5	18,5	125	324	26,0							12965	
GWMS	1		Schacht	17,0	21,0	125	324	22,0							247	
GWMT	1		Schacht	17,0	21,0	125	324	22,0							1180	
noch zu errichtende Brunnen																
GWMW	1		Schacht	17,0	21,0	125	324	22,0								
GWMU	1		Schacht	17,0	21,0	125	324	22,0								
GWMV	1		Schacht	17,0	21,0	125	324	22,0								
GWMX	1		Schacht	17,0	21,0	125	324	22,0								
Summe	30	21								6090	21	21	21	21		9

xx und Konstanz der Vorortparameter