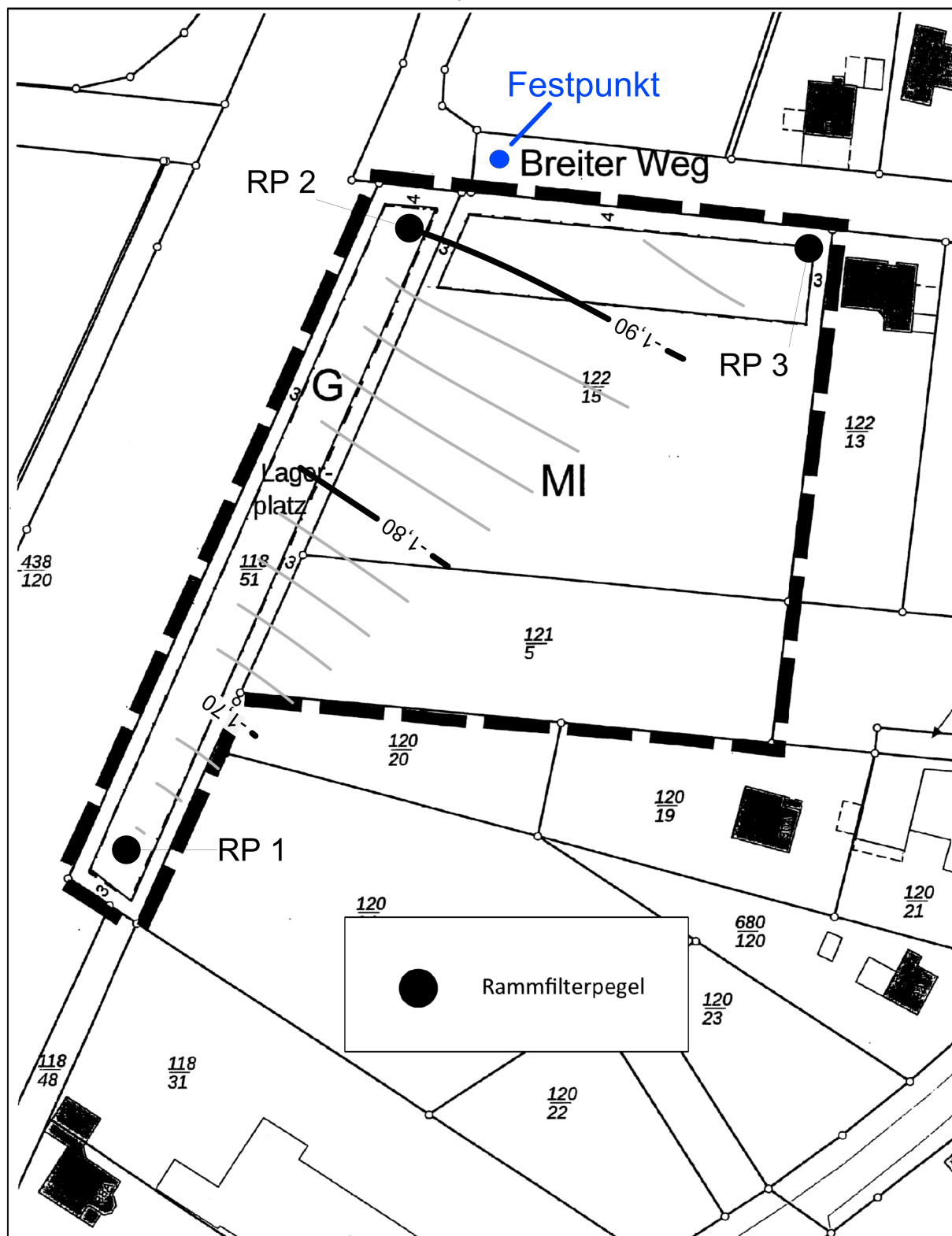


Messverfahren:	Kohlenwasserstoffe (GC;W)	DIN EN ISO 9377-2 (H53)
	Arsen	DIN EN ISO 17294-2
	Blei	DIN EN ISO 17294-2
	Cadmium	DIN EN ISO 17294-2
	Chrom	DIN EN ISO 17294-2
	Kupfer	DIN EN ISO 17294-2
	Nickel	DIN EN ISO 17294-2
	Quecksilber	DIN EN 1483 (E12)
	Zink	DIN EN ISO 17294-2
	PAK	DIN 38407-39:2011-09
	BTEX	DIN 38407-F9 (GC/MS)
	LHKW	DIN EN ISO 10301 (F4,HS-GC/MS)

Labornummer	42782	42783	42784
Probenbezeichnung	RP 1	RP 2	RP 3
Dimension	[µg/L]	[µg/L]	[µg/L]
Kohlenwasserstoffe, n-C <sub>10-22</sub>	< 100	< 100	< 100
Kohlenwasserstoffe, n-C <sub>10-40</sub>	< 100	< 100	< 100
Arsen	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Blei	< 0,2	< 0,2	0,4
Cadmium	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Chrom	0,4	< 0,3	1,5
Kupfer	3,5	< 2,0	22
Nickel	< 1,0	< 1,0	1,2
Quecksilber	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Zink	< 2,0	< 2,0	2,9
Vinylchlorid	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,1-Dichlorethen	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Dichlormethan	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,2-trans-Dichlorethen	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,1-Dichlorethan	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,2-cis-Dichlorethen	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Tetrachlormethan	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,1,1-Trichlorethan	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Chloroform	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,2-Dichlorethan	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Trichlorethen	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Dibrommethan	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Bromdichlormethan	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Tetrachlorethen	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,1,2-Trichlorethan	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Dibromchlormethan	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Tribrommethan	< 0,1	< 0,1	< 0,1
<b>Summe LHKW</b>	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>
Benzol	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Toluol	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Ethylbenzol	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Xylole	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Trimethylbenzole	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Styrol	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cumol	< 0,1	< 0,1	< 0,1
<b>Summe BTEX</b>	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>



Anlage 9 zu Unterlage 2016-362/5  
Grundwassergleichenplan Schrottplatz Knesebeck  
Relative Höhe in Metern unter dem Relativen Vermessungspunkt, Mitte „Breiter Weg“