

Chemische Bodenuntersuchung
Mischprobenzusammenstellung

023581-3 FWS West

Anlage 023581-3/7.1a

Misch- bzw. Einzelprobe	Bohrung/en	Glas/ Gläser	Tiefe [m]	Bodenart
MP 36	B 7	1	0,30	Auffüllung, Sand, (mit Bauschutt- Einlagerungen)
	B 8	1	0,50	
MP 37	B 7	2	1,50	Geschiebemergel
		3	2,70	
		4	3,50	
MP 38	B 7	5	4,50	Geschiebemergel
	B 8	2	1,50	
		3	2,50	
		4	3,50	
		5	4,50	

Chemische Bodenuntersuchung
LAGA TR-Boden

023581-3 FWS West

Anlage 023581-3/7.2a

GBA- Prüfbericht	MP	Bodenart	LAGA- Einbau- klasse	überschrittene Parameter (> Z0)				Glüh- verlust [%]
				Z 1	Z 1.2	Z 2	> Z 2	
2020P520343/1	MP 36	Auffüllung, Sand, (mit Bauschutt- Einlagerungen)	Z 0	-	-	-	-	0.9
2020P520343/1	MP 37	Geschiebemergel	Z 0	-	-	-	-	1.2
2020P520343/1	MP 38	Geschiebemergel	Z 1.2	-	Sulfat [28 mg/l]	-	-	1.4

Chemische Bodenuntersuchung
DepV

023581-3 FWS West

Anlage 023581-3/7.3a

GBA-Prüfbericht	MP	Bodenart	DepV	überschrittene Parameter (> DK0)				AT4 [mg O2/g TM]	Brennwert [kJ/kg]	Glüh- verlust [%]
				DK 1	DK 2	DK 3	> DK 3			
2020P520343/1	MP 36	Auffüllung, Sand, (mit Bauschutt- Einlagerungen)	DK 0	-	-	-	-	-	-	0.9
2020P520343/1	MP 37	Geschiebemergel	DK 0	-	-	-	-	-	-	1.2
2020P520343/1	MP 38	Geschiebemergel	DK 0	-	-	-	-	-	-	1.4