

GBA-Prüfbericht	MP	Bereich	Bodenart	DepV	überschrittene Parameter (> DK0)				AT4 [mg O2/g TM]	Brennwert [kJ/kg]	Glühverlust [%]
					DK 1	DK 2	DK 3	> DK 3			
2020P505121/3	MP 1	Startschacht	Auffüllung, Sand	DK 1	Lipophile Stoffe [0,21 M.-%]	-	-	-	-	-	1.7
2020P505121/3	MP 2	Startschacht	Auffüllung, Klei	DK 3	Sulfat [357 mg/l], Ges.-Gehalt gel. Feststoffe [577 mg/l]	-	TOC [4,5 M.-%], Glühverlust [9,8 M.-%]	-	<1,0	2900	9.8
2020P505121/3	MP 3	Startschacht	obere holozäne Sande	DK 0	-	-	-	-	-	-	0.8
2020P505121/3	MP 4A	Startschacht	Auffüllung, obere Sande & Schlick - MKW-Geruch	DK 1	Sulfat [127 mg/l]	-	-	-	<1,0	<1000	2.9
2020P505121/3	MP 4B	Startschacht	Auffüllung, obere Sande & Schlick	DK 0	-	-	-	-	-	-	1.7
2020P505121/3	MP 5	Startschacht	Torf	> DK 3	Cadmium[26 µg/l], Fluorid [2,2 mg/l], Ges.-Gehalt gel. Feststoffe [1640 mg/l]	Nickel [900 µg/l], Zink [2500 µg/l]	Sulfat [2680 mg/l]	TOC [25 M.-%], pH-Wert [2,8], Glühverlust [47,5 M.-%]	2.3	7500	47.5
2020P505121/3	MP 6	Startschacht	Klei	> DK 3	Sulfat [172 mg/l]	Glühverlust [3,4 M.-%]	-	pH-Wert [5,0]	<1,0	2100	3.4
2020P505121/3	MP 7	Startschacht	untere holozäne Sande	> DK 3	-	-	-	pH-Wert [5,3]	-	-	0.7
2020P505121/3	MP 8	Startschacht	weichselzeitliche Sande	DK 0	-	-	-	-	-	-	0.1
2020P505121/3	MP 9	Startschacht	Lauenburger Ton	DK 2	Sulfat [130 mg/l]	TOC [1,1 M.-%], Glühverlust [3,1 M.-%]	-	-	-	-	3.1
2020P505732/1	MP 10	Zielschacht	oberer saalezeitl. Geschiebemergel	DK 0	-	-	-	-	-	-	1.4
2020P505732/1	MP 11	Zielschacht	mittlerer saalezeitl. Geschiebemergel	DK 0	-	-	-	-	-	-	1.4
2020P505732/1	MP 12	Zielschacht	saalezeitl. Sande	DK 0	-	-	-	-	-	-	0.4
2020P505732/1	MP 13	Zielschacht	unterer Geschiebemergel, Lauenburger Ton & schluffige Sande	DK 0	-	-	-	-	-	-	2.3
2020P505732/1	MP 14	Zielschacht	untere/elsterzeitl. Sande	DK 0	-	-	-	-	-	-	2.1
2020P505732/1	MP 15	Zielschacht	Glimmerton	DK 2	Sulfat [113 mg/l]	TOC [1,7 M.-%], Glühverlust [3,9 M.-%]	-	-	<1,0	<1000	3.9
2020P506962/1	MP 16	Tunnel	Weichselzeitliche Sande	DK 0	-	-	-	-	-	-	0.3

GBA-Prüfbericht	MP	Bereich	Bodenart	DepV	überschrittene Parameter (> DK0)				AT4 [mg O2/g TM]	Brennwert [kJ/kg]	Glüh- verlust [%]
					DK 1	DK 2	DK 3	> DK 3			
2020P506962/1	MP 17	Tunnel	Lauenburger Ton	DK 3	-	TOC [2,9 M.-%]	Glühverlust [8,1 M.-%]	-	<1,0	<1000	8.1
2020P506962/1	MP 18	Tunnel	elsterzeitliche Sande	DK 0	-	-	-	-	-	-	0.2
2020P506962/1	MP 19	Tunnel	Geschiebemergel & Beckenton-Lage	DK 2	Sulfat [133 mg/l]	TOC [1,4 M.-%]	-	-	-	-	1.9
2020P506962/1	MP 20	Tunnel	elsterzeitl. Kies/Sand	DK 0	-	-	-	-	-	-	1.0
2020P506962/1	MP 21	Tunnel	Glimmerton	DK 2	Sulfat [418 mg/l], Ges.-Gehalt gel. Feststoffe [558 mg/l]	TOC [1,5 M.-%], Glühverlust [4,2 M.-%]	-	-	<1,0	<1000	4.2
2020P506962/1	MP 22	Tunnel	Glimmerton	DK 3	Sulfat [575 mg/l]	TOC [2,3 M.-%]	Glühverlust [5,7 M.-%]	-	<1,0	<1000	5.7
2020P506962/1	MP 23	Tunnel	Lauenburger Ton & Geschiebemergel- Lage	DK 1	Sulfat [147 mg/l]	-	-	-	-	-	1.9
2020P506962/1	MP 24	Tunnel	elsterzeitl. Sande	DK 0	-	-	-	-	-	-	0.6
2020P506962/1	MP 25	Tunnel	Glimmerton, aufgearbeitet	DK 2	Sulfat [377 mg/l]	TOC [1,1 M.-%]	-	-	<1,0	<1000	2.8