

Kurt-Schumacher-Straße**Asphalt - Untersuchungsprogramm****PAK + Phenolindex**

		PAK (Feststoff)	Phenolindex (Eluat)	Verwertungsklasse
EP 1	BK 1	0,6 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 2	BK 1	2,5 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 3	BK 1	3,7 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 4	BK 2	0,4 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 5	BK 2	2,2 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 6	BK 2	3,3 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 7	BK 3	0,9 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 8	BK 3	0 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 9	BK 3	0,5 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 10	BK 4	1,1 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 11	BK 4	0,3 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 12	BK 5	12,2 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 13	BK 5	1,8 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 14	BK 5	0,1 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 15	BK 6	0,3 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 16	BK 6	0,3 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 17	BK 7	1,2 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 18	BK 7	1,3 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 19	BK 8	2,3 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 20	BK 8	2,4 mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 21	BK 9	n.n. mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 22	BK 9	n.n. mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 23	BK 10	n.n. mg/kg	< 0,01 mg/l	A
EP 24	BK 10	0,9 mg/kg	< 0,01 mg/l	A

Ausbauasphalt

≤ 25 mg/kg

≤ 0,1 mg/l