

**Tabelle D.1: Materialwerte für Ersatzbaustoffe**

Baustoff Kenngröße	RC-1	RC-2	RC-3	HOS-1	HOS-2	HS	SWS-1	SWS-2	GKOS	CUM-1	CUM-2	GRS	SKG	SKA	SFA	BFA	HMVA-1	HMVA-2	GS-0	GS-1	GS-2	GS-3
pH-Wert <sup>1)</sup>	6 - 13	6 - 13	6 - 13	9 - 12	9 - 12	8 - 12	9 - 13	9 - 13	7 - 12	6 - 10	6 - 10	> 9	6 - 10	7 - 12	8 - 13	11 - 13	7 - 13	7 - 13	6,5 - 10	6,5 - 10	6,5 - 10	5 - 12
Elektrische Leitfähigkeit <sup>2)</sup>	2 500	3 200	10 000	5 000	7 000	4 000	10 000	10 000	1 500	300	300	2 700	10 - 60	2 100	10 000	15 000	2 000	12 500	500	500	500	1 000
Chlorid	mg/L	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	160	5 000				6)
Sulfat	mg/L	1 000	3 500	1 300	3 600	350	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	600	4 500	2 500	820	3 000	6)	6)	6)	6)
Fluorid	mg/L						1,1	4,7	6)	6)	6)	8,7										
DOC	mg/L	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	30	6)	6)	6)	6)	6)	6)	0,3	2,3	4,2	50
PAK <sub>15</sub> <sup>3)</sup>	µg/L	4,0	8,0	25								6)										
PAK <sub>6</sub> <sup>4)</sup>	mg/kg	10	15	20																		
MKW	µg/L	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)								150	160	310	500
Phenole	µg/L	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)								6)	6)	6)	6)
Antimon	µg/L	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	25	25	6)	6)	6)	6)	6)	10	60	6)	6)	6)	6)
Arsen	µg/L	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	55	65	65	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)
Blei	µg/L	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	90	6)	6)	90	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)
Cadmium	µg/L	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)
Chrom, ges.	µg/L	150	440	900	6)	6)	110	190	150	6)	6)	110	6)	1 000	150	150	150	460	6)	6)	6)	6)
Kupfer	µg/L	110	250	500	6)	6)	6)	6)	6)	55	110	110	6)	6)	6)	110	1 000	1 000	6)	6)	6)	6)
Molybdän	µg/L	6)	6)	6)	6)	6)	55	400	6)	110	110	55	6)	400	7 000	400	55	400	6)	6)	6)	6)
Nickel	µg/L	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	30	6)	6)	30	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)
Vanadium	µg/L	120	700	1 350	6)	6)	180	450	55	6)	6)	200	6)	230	300	6)	55	150	6)	6)	6)	6)
Zink	µg/L	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	160	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)
Atrazin	µg/L																		0,2	0,7	3,5	14
Bromacil	µg/L																		0,2	0,4	1,2	5,3
Diuron	µg/L																		0,1	0,2	0,8	4,6
Glyphosat	µg/L																		0,2	1,7	17	27
AMPA	µg/L																		2,5	4,5	17	50
Simazin	µg/L																		0,2	1,5	12	27
Sonst. Herbizide <sup>5)</sup>	µg/L																		0,2	2,1	17	27