

## Zuordnungswerte RC-Material

Gemäß den Vorgaben der „Vorläufigen Hinweise zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial in Baden-Württemberg“ (Erlass des Ministeriums für Umwelt und Verkehr Baden-Württemberg vom 13. April 2004). Gültig bis zum Inkrafttreten der Ersatzbaustoffverordnung durch den Bund.

Der Erlass ist unter [www.qrb-bw.de](http://www.qrb-bw.de) im Internet abrufbar.

Nr.	Parameter	Dimension	Zuordnungswerte		
			Z1.1	Z1.2	Z2
1	Kohlenwasserstoffe C <sub>10</sub> -C <sub>25</sub> (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	300 (600)	300 (600)	1000 (2000)
2	PAK nach EPA	mg/kg	10	15	35
3	EOX	mg/kg	3	5	10
4	PCB <sub>6</sub>	mg/kg	0,15	0,5	1
5	Arsen	µg/l	15	30	60
6	Blei	µg/l	40	100	200
7	Cadmium	µg/l	2	5	6
8	Chrom Gesamt	µg/l	30	75	100
9	Kupfer	µg/l	50	150	200
10	Nickel	µg/l	50	100	100
11	Quecksilber	µg/l	0,5	1	2
12	Zink	µg/l	150	300	400
13	Phenole	µg/l	20	50	100
14	Chlorid	mg/l	100	200	300
15	Sulfat	mg/l	250	400	600
16	pH-Wert	-----	6,5-12,5	6-12,5	5,5-12,5
17	elektr. Leitfähigkeit	µS/cm	2500	3000	5000