

**Tabelle 2:**  
Materialwerte für Gleisschotter

Parameter	Dimension	GS-0	GS-1	GS-2	GS-3
<b>pH<sup>1</sup></b>		6,5 – 10	6,5 – 10	6,5 – 10	5 – 12
<b>Elektrische Leitfähigkeit<sup>1</sup></b>	µS/cm	500	500	500	1 000
<b>Atrazin</b>	µg/l	0,2	0,7	3,5	14
<b>Bromacil</b>	µg/l	0,2	0,4	1,2	5,3
<b>Diuron</b>	µg/l	0,1	0,2	0,8	4,6
<b>Glyphosat</b>	µg/l	0,2	1,7	17	27
<b>AMPA</b>	µg/l	2,5	4,5	17	50
<b>Simazin</b>	µg/l	0,2	1,5	12	27
<b>sonst. Herbizide<sup>2</sup></b>	µg/l	0,2	2,1	17	27
<b>MKW</b>	µg/l	150	160	310	500
<b>PAK<sub>15</sub><sup>3</sup></b>	µg/l	0,3	2,3	42	50

<sup>1</sup> Stoffspezifischer Orientierungswert, bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen.

<sup>2</sup> Einzelwerte jeweils für Dimetufuron, Flazasulfuron, Flumioxazin, Ethidimuron, Thiazafuron sowie für neu zugelassene Wirkstoffe.

<sup>3</sup> PAK<sub>15</sub>: PAK<sub>16</sub> ohne Naphthalin und Methylnaphthaline.