

Folgende Parameter sind lt. Zulassung für **ASN 170504** nach LAGA-M-20-TR-Boden (entspricht Z0\*) von einem anerkannten Baustofflabor zu beproben und einzuhalten:

Parameter	Feststoff in mg/kg	Eluat in µl
Arsen	15 (20) <sup>2</sup>	14
Blei	140	40
Cadmium	1 (1,5) <sup>3</sup>	1,5
Chrom (ges.)	120	12,5
Kupfer	80	20
Nickel	100	15
Quecksilber	1	< 0,5
Zink	300	150
Thallium	0,7 (1,0) <sup>5</sup>	-
Chlorid	-	30.000
Cyanid	-	5
Sulfat	-	20.000
Kohlenwasserstoffe	200	-
TOC	0,8 Masse-%	-
PAK <sub>16</sub>	3	-
BTX	1	-
LH KW	1	-
EOX	1 <sup>9</sup>	-
PCB <sub>6</sub>	0,1	-
Benzo(a)pyren	0,6	-
Phenolindex	-	20
pH-Wert	-	6,5-9,5
elektr. Leitfähigkeit (µS/cm)	-	250

<sup>2</sup> Der Wert 20 mg/kg gilt für Bodenmaterial der Bodenart Ton

<sup>3</sup> Der Wert 1,5 mg/kg gilt für Bodenmaterial der Bodenart Ton

<sup>5</sup> Der Wert 1,0 mg/kg gilt für Bodenmaterial der Bodenart Ton

<sup>7</sup> Der angegebene Zuordnungswert gilt für Kohlenwasserstoffverbindungen mit einer Kettenlänge von C<sub>10</sub> bis C<sub>22</sub>. Der Gesamtgehalt, bestimmt nach E DIN EN 14039 (C<sub>10</sub> bis C<sub>40</sub>), darf insgesamt den in Klammern genannten Wert nicht überschreiten.

<sup>9</sup> Bei Überschreitung ist die Ursache zu prüfen.