

| | | | | |
|---|------|------|----|-----|
| Dortmunder Liste "Techn. Regeln für die Verwertung mineralischer Reststoffe / Abfälle" Zuordnungswerte für RCL / nicht aufbereitem Bauschutt | | | | |
| Z0 | Z1.1 | Z1.2 | Z2 | >Z2 |

| | |
|----------------------|--|
| FreigabeNr. | |
| LaborNr. | |
| Probenbezeichnung | |
| Herkunft | |
| Ort | |
| Datum | |
| Materialbeschreibung | |

| | | | | | |
|-------------------|------|-----|------|------|-------|
| Feststoff Analyse | 20 | 30 | 50 | 150 | >150 |
| | 100 | 200 | 300 | 1000 | >1000 |
| | 0,6 | 2 | 5 | 20 | >20 |
| | 50 | 100 | 200 | 600 | >600 |
| | 40 | 100 | 200 | 600 | >600 |
| | 40 | 100 | 200 | 600 | >600 |
| | 0,3 | 1 | 3 | 10 | >10 |
| | 120 | 300 | 1000 | 1500 | >1500 |
| | 100 | 300 | 500 | 1000 | >1000 |
| | 1 | 10 | 20 | 75 | >75 |
| | 1 | 3 | 5 | 10 | >10 |
| | 0,02 | 0,1 | 0,5 | 1 | >1 |

| | | |
|--------------------|-------|--|
| Arsen | mg/kg | |
| Blei | mg/kg | |
| Cadmium | mg/kg | |
| Chrom | mg/kg | |
| Kupfer | mg/kg | |
| Nickel | mg/kg | |
| Quecksilber | mg/kg | |
| Zink | mg/kg | |
| KW-Index | mg/kg | |
| ∑ PAK n.EPA | mg/kg | |
| EOX | mg/kg | |
| ∑ PCB ₆ | mg/kg | |

| | | | | | |
|---------------|------|------|------|------|-------|
| Eluat Analyse | 500 | 1500 | 2500 | 3000 | >3000 |
| | 10 | 20 | 40 | 150 | >150 |
| | 50 | 150 | 300 | 600 | >600 |
| | 10 | 10 | 40 | 50 | >50 |
| | 20 | 40 | 100 | 100 | >100 |
| | 2 | 2 | 5 | 5 | >5 |
| | 15 | 30 | 75 | 100 | >100 |
| | 50 | 50 | 150 | 200 | >200 |
| | 40 | 50 | 100 | 100 | >100 |
| | 0,2 | 0,2 | 1 | 2 | >2 |
| | 100 | 100 | 300 | 400 | >400 |
| | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,1 | >0,1 |

| | | |
|-------------------|-------|--|
| pH-Wert | - | |
| el. Leitfähigkeit | µS/cm | |
| Chlorid | mg/l | |
| Sulfat | mg/l | |
| Arsen | µg/l | |
| Blei | µg/l | |
| Cadmium | µg/l | |
| Chrom | µg/l | |
| Kupfer | µg/l | |
| Nickel | µg/l | |
| Quecksilber | µg/l | |
| Zink | µg/l | |
| Phenolindex | mg/l | |

| | |
|--|--|
| Zuordnungsklasse nach Dortmunder Liste | |
|--|--|