

Schüttgutangebot

1. Füllboden F2, Schluff $\leq 15\%$, Größtkorn 60 mm
2. Füllsand F1
3. gesiebter Sand
4. ungesiebter Oberboden (ohne Qualitätsnachweis)
5. gesiebter Oberboden 0/20 (ohne Qualitätsnachweis)
6. gewaschener Sand 0/2, Schluff $\leq 2\%$
7. FSS Sand-Kies-Gemisch 0/32 SW/SI 30 % > 2 mm
8. FSS Kies-Sand-Gemisch 0/32 GW/GI 40 % > 2 mm
9. FSS Naturschotter 0/32 B2 40% > 2 mm
10. STS Naturschotter 0/32 B1 60% > 2 mm
11. Brechsand-Splitt 0/5 gem. TL Gestein
12. Brechsand-Splitt 0/5 gem. TL Pflaster
13. gewaschener Kies 2/8 8/16 2/32 8/32 16/32
14. RC-Baustoffe 0/45 ZMG
15. RC-Baustoffe 0/32 BMG
16. Naturschotter 2/32 2/45
17. Naturschotter 8/16 8/32 16/32 32/45
18. Brechsand-Splitt-Gemisch 0/2
19. Glensanda 0/11
20. Glensanda 0/16
21. Fallschutzkies 1/3 (ohne Zulassung)
22. Splitt 2/5 5/8 8/16 16/32
23. gewaschener Kies 32/63
24. Estrichkies 0/8
25. Mischkies 0/8
26. Gewaschener Mischkies 0/32
27. Schotterrasen 0/22
28. Schotterrasen 0/32
29. Rasentragschicht RTS 0/5 (80% Sand u. 20% gesiebter Oberboden 0/2)
30. Oberboden-Splitt-Gemisch (70% gesiebter Oberboden 0/2 u. 30% Splitt 2/5)
31. Oberboden-Sand-Gemisch (ohne Qualitätsnachweis)
32. Werksgemisch: 50% gesiebter Oberboden 0/2 u. 50% gesiebter Sand 0/2
33. STS Naturschotter 0/22
34. Kiestragschicht 0/32
35. Wasserbausteine Natur CP 90/250
36. Wasserbausteine Eisensilikat CP 90/250 (Einbauvorschriften beachten!)
37. Brechkies 0/11
38. Asphaltfräsgut PAK ≤ 5 mg/kg
39. Kleiboden
40. Lehmboden, Kf-Wert ca. 1×10^{-8} m/s
41. MV-Schlacke 0/32 (Einbauvorschriften beachten!)
42. MV-Mix 0/32 (Einbauvorschriften beachten!)
43. STS Naturschotter 0/32 B1 60% > 2 mm, wasserdurchlässig gem. Sportplatznorm
44. Gleisschotter 31,5/63 mm
45. PSS 0/32 KG I
46. PSS 0/32 KG II