

Schüttgut und Splitte Rohde Adorf	
Nr.	Bezeichnung
Edelsplitte	
4000	Edelbrechsand 0/2
4030	Edelsplitt 2/5
4040	Edelsplitt 2/5 gewaschen
4050	Edelsplitt 5/8
4060	Edelsplitt 5/8 gewaschen
4070	Edelsplitt 8/11
4075	Edelsplitt 8/11 gewaschen
4080	Edelsplitt 11/16
4090	Edelsplitt 16/22
Splitte	
4100	Brechsand 0/5
4110	Splitt 5/11
4120	Splitt 11/22
4130	Splitt 22/32
Gemische	
4200	Mineralgemisch 0/5 gem. TL Pflaster
4210	Mineralgemisch 0/8
4220	Mineralgemisch 0/11
4230	Mineralgemisch 0/16
4240	Mineralgemisch 0/22
4250	Mineralgemisch 0/32
4260	Mineralgemisch 0/45
4270	Mineralgemisch 0/56
4279	Mineralgemisch 0/100
4280	Mineralgemisch 0/200
4281	Mineralgemisch 0/300
Frostschuttschichten	
4400	Frostschutz 0/32 gem.TL SoB- StB 04/07
4410	Frostschutz 0/45 gem.TL SoB- StB 04/07

Schottertragschichten	
4440	Schottertragschicht 0/32 gem.TL SoB- StB 04/07
4450	Schottertragschicht 0/45 gem.TL SoB- StB 04/07
4460	Schotterrasengemisch 0/45
Splittgemische	
4500	Splittgemisch 2/8
4510	Splittgemisch 2/11
4520	Splittgemisch 2/16
4530	Splittgemisch 2/22
4540	Splittgemisch 2/32
4543	Splittgemisch 2/45
4546	Splittgemisch 2/56
4550	Splittgemisch 5/11
4560	Splittgemisch 5/16
4570	Splittgemisch 5/22
4580	Splittgemisch 5/32
4583	Splittgemisch 5/45
4586	Splittgemisch 5/56
4590	Splittgemisch 8/16
4600	Splittgemisch 8/22
4610	Splittgemisch 8/32
4615	Splittgemisch 8/45
4620	Splittgemisch 8/56
4630	Splittgemisch 11/32
4633	Splittgemisch 11/45
4636	Splittgemisch 11/56
4640	Splittgemisch 16/32
4641	Splittgemisch 16/45
4643	Splittgemisch 16/56
4650	Splittgemisch 22/45
4660	Splittgemisch 22/56
DB Gemische	
4670	DB KG1 0/32 PSS
Schotter	
4700	Schotter 32/45
4710	Schotter 45/56
4720	Schotter 32/56

Wasserbausteine	
4800	Wasserbausteine klein 63/180
4805	Wasserbausteine LMB 5/40
4810	Wasserbausteine LMB 10/60
4820	Wasserbausteine LMB 40/200
4830	Wasserbausteine LMB 60/300
4840	Wasserbausteine LMB 15/300
4860	Wasserbausteine HMB 1000/3000
Füller	
4900	Diabasfüller 0/0,09
Vorsiebmaterial	
5000	Vorabsiebung 0/32
5010	Vorabsiebung 0/70
5020	Mineralgemisch 0/32 B
5040	Steinerde-Abraum 0/500
Recyclingmaterial	
5100	Asphaltgranulat 0/16
5110	Asphaltgranulat 0/32
5120	Recyclingschotter 0/32
5125	Recyclingschotter 0/11
Annahme unbelastet mit LAGA Analyse bis Z 1.1	
5200	Bauschutt 0/300 bis Z 1.1
5210	Bauschutt 0/600 bis Z 1.1
5220	Bauschutt 0/1000 bis Z 1.1
5230	Bodenaushub bis Z 1.1
5240	bit. Asphalttschollen 0/1000
5250	bit. Asphaltfräsgut 0/50
Annahme belastet	
5300	Asphalt pechhaltig