Tabelle 1: Bodenmaterial der Klassen 0* (BM-0*), F0* (BM-F0*), Baggergut der Klassen 0* (BG-0*), F0* (BG-F0*); Gleischschotter der Klasse 0 (GS-0); Schmelzkammergranulat aus der Feuerung von Steinkohle (SKG)

					genschaften der Grundwasserdeckschicht inerhalb von Wasserschutzbereichen					
		außerhalb von Wasserschutzbereichen ungünstig günstig			günstig					
		ungu	Sand	günstig Lehm, Schluff, Ton	W	SG III A	WSG III B			
	Einbauweise				HSG III		HSG IV		Wasservoratsgebiete	
					Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff Ton
		1	2	3		4		5		6
3 1	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Damm	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3 2	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Einschnitt	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3 3	Schotteroberbau der Bahnbauweise H	+	+	+	+	+	+	+	+	+
В 4	Schotteroberbau der Bahnbauweise H modifiziert	+	+	+	+	+	+	+	+	+
В 5	Planumsschutzschicht (PSS,KG1) der Bahnbauweise Standard Damm	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Planumsschutzschicht (PSS,KG1) der Bahnbauweise Standard	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B 6 B 7	Einschnitt Planumsschutzschicht (PSS,KG1) der Bahnbauweise H	+	+	+	+	+	+	+	+	+
В 8	Planumsschutzschicht (PSS,KG1) der Bahnbauweise H modifiziert	+	+	+	+	+	+	+	+	+
В 9	Frostschutzschicht (PSS,KG2) der Bahnbauweise H	+	+	+	+	+	+	+	+	+
В 10	Frostschutzschicht (PSS,KG2) der Bahnbauweise H modifiziert	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B 11	Spezielle Bodenschicht der Bahnbauweise H	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B 12	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Damm Unterbau (Damm) der	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B 13	Bahnbauweise Standard Einschnitt	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B 14	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B 15	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H modifiziert Frostschutzschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B 16	(PSS,KG2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B 17	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B 18	Frostschutzschicht (PSS, KG2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung oberhalb der FSS	+	+	+	+	+	+	+	+	+
В 19	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
P 20	Frostschutzschicht (PSS,KG2) unterhalb Planumsschutzschicht (PSS) bzw. PSS der Bahnbauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B 20 B 21	E 1 Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 1 mit Dichtungselement auf dem Planum	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B 22	Tragschicht als witterungsunempfindliches Dichtungselement der Bahnbauweise E 2	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B 23	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 2	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B 24	Planumsschutzschicht (PSS) und Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3a	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B 25	Planumsschutzschicht (PSS) der Bahnbauweise E 3b	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Unterbau (Damm) der	+	+	+	+	+	+	+	+	+