

Rezepturspezifikation kurz (bis GK2)* <sup>1</sup> RSS Flüssigboden®		RE V200203.0.2
Kunde		
Bauvorhaben		
Einsatzzweck Flüssigboden (Kanalbau, im Wasser, FW, KV, Immo...) Spezielle Prüfungsumfänge unter Besonderheiten angeben.		
Baubeginn		
Bodenansprache der gelieferten Bodenproben	Probe 1:	Probe 2:
	Probe 3:	Probe 4:
Mischproben erstellen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Angabe des Verhältnisses der Mischproben zueinander		
Ist das Material bereits aufgekalkt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Ist das Material bereits separiert	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Name Probenehmer (Verantwortlicher)		
Nr./Bezeichnung Probenahmeprotokoll		
Zementvorgabe/Sortenangabe (Probenmenge ab 1 kg, je nach Versuchsprogramm, erforderlich)	<input type="checkbox"/> CEM I <input type="checkbox"/> CEM II A-LL <input type="checkbox"/> keine	
	Vorgegebene Sorte:	
Einstufung des Ausgangsmaterials nach LAGA EW 98/Deponieklassen	<input type="checkbox"/> Z0 <input type="checkbox"/> Z1 <input type="checkbox"/> Z2 <input type="checkbox"/> >Z2	
	<input type="checkbox"/> DK0 <input type="checkbox"/> DK1 <input type="checkbox"/> DKII <input type="checkbox"/> DKIII <input type="checkbox"/> DKIV <input type="checkbox"/> kein Verdacht auf Schadstoffe	
Konsistenz	Fließfähig <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Ausbreitmaß [cm]: _____
	Plastisch <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Ausbreitmaß [cm]: _____ <input type="checkbox"/> trocken
Einaxiale Druckfestigkeit	<input type="checkbox"/> < 0,3 [N/mm <sup>2</sup> ] nach 28 Tagen	Wert:
Tragfähigkeit EV <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/> > 45 [MN/m <sup>2</sup> ] nach 28Tagen	Wert:
<b>Sonstiges:</b>		

Die Richtigkeit der vorstehenden Angaben bescheinigt:

Ort	Datum	Name	Unterschrift
-----	-------	------	--------------

\*1 „Rezepturspezifikation kurz“ bitte nur für Anwendungen der Geotechnischen Kategorie 2 (GK2) nutzen. Ansonsten bitte die normale Rezepturspezifikation nutzen.

Nach EC 7 ist vor Beginn der Baugrunduntersuchungen die Baumaßnahme in eine der drei Geotechnischen Kategorien GK1, GK2 oder GK3 einzustufen. Umfang und Art der Baugrunduntersuchungen sowie der Laborversuche orientieren sich u.a. an der Geotechnischen Kategorie, siehe Abschnitt 2.2, EC 7.

Aufgabe Flüssigboden	Geotechnische Kategorie
Schwingungsisolierung	GK3
Wärmeisolierung oder Wärmeableitung	GK3
Aufnahme von Kräften längs der Leitungen wie z.B. bei Fernwärmeleitungen	GK3
Einbau von Flüssigboden im und unter Wasser	GK3
Geotechnische Stützbauwerke und Tiefgründungen	GK3
Flachgründungen auf gering tragfähigem Baugrund	GK3
Leitungsbau in gering tragfähigem Baugrund	GK3