



## Grundmaterialprobe zur Rezepturbestimmung Nr.:

(wird von der IAB Weimar gGmbH ausgefüllt)

**Empfänger:** IAB Weimar gGmbH  
Über der Nonnenwiese 1  
99428 Weimar  
z.H. Herr Scholz

**Auftragsnummer:**

(wird von der IAB Weimar gGmbH ausgefüllt)

**Absender:**

**Kostenstelle:**

**Firma/Werk:**

**Ansprechpartner:**

**Straße:**

**PLZ:**

**Telefon:**

**E-Mail:**

**Ort:**

**Mobil:**

**Materialart:**

**Menge** (mind. 40 kg pro Rezeptur):

**Anzahl der Behälter:**

**Entnahmestelle/Bauvorhaben:**

**Stationierung/Straße/Hausnummer:**

**Mit welchem Anlageverfahren soll der ZFSV hergestellt werden?**

CM 30+

RM 10+

FBS 1000

FBS 800

stationäre Anlage

**Soll der Flüssigboden gepumpt werden?**

**Soll der Flüssigboden eingefärbt werden?**

JA

Nein

JA

Nein

**Wo soll der ZFSV eingesetzt werden?**

Leitungs- und Verfüllzone

Sonstiges:

**Welche Konsistenzen soll der ZFSV erreichen?**

steif (z.B. Haltebänke)

flüssig



Welche Druckfestigkeit soll erreicht werden? **N/mm<sup>2</sup>** **keine Vorgabe**

	<b>Druckfestigkeit im Alter von 28 Tagen</b>		
Druckfestigkeit	bis 0,3 N/mm <sup>2</sup>	0,3 bis 0,8 N/mm <sup>2</sup>	über 0,8 N/mm <sup>2</sup>
CBR-Wert	bis 25%	25% bis 60%	über 60%
<b>Wiederaushubfähigkeit</b>	Leicht	mittel	schwer
	von Hand	mit Hilfe leichter Geräte	nur mit Geräteeinsatz
Lösewerkzeuge	Schaufel, Spaten	Spitzhacke, Löffel des Minibaggers	Baggerlöffel, Pressluft- oder Hydraulikmeißel

Welche Wasserdurchlässigkeit soll erreicht werden? **m/s** **keine Vorgabe**

<b>Bodendurchlässigkeiten nach DIN 18130, Teil 1</b>	
Durchlässigkeitsbeiwert kf (m/s)	Durchlässigkeitsbereich nach DIN 18130, Teil 1
> 10 <sup>-2</sup>	sehr stark durchlässig
> 10 <sup>-2</sup> - 10 <sup>-4</sup>	stark durchlässig
> 10 <sup>-4</sup> - 10 <sup>-6</sup>	durchlässig
> 10 <sup>-6</sup> - 10 <sup>-8</sup>	schwach durchlässig
< 10 <sup>-8</sup>	sehr schwach durchlässig

Hinweis: Der Flüssigboden kann nur dichter eingestellt werden, nicht durchlässiger.

Welche Wärmeleitfähigkeit soll erreicht werden? **W/(mK)** **keine Vorgabe**

Soll eine Umweltanalyse durchgeführt werden? **nach LAGA** **nach EBV**

am Ausgangsboden? **Ja** **Nein**

am Flüssigboden? **Ja** **Nein**

Sollen sonstige Eigenschaften geprüft werden?

**Datum:**

**Auftrag erteilt:**