



PRÜFPROTOKOLL BVB 2 für Fundation pro Einbauetappe

Strassenobjekt:				Bauleitung:			
Einbauetappe:	von:	bis:	Etappen-Nr.:	Unternehmer:			
Arbeitszeitraum:	vom:	bis:		Bauführung:			
Strassenseite:	<input type="checkbox"/> rechts	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> Ganze Breite	<input type="checkbox"/> Mitte	Projektleiter BVB:		

Aushubtiefe Planum ab OK Belag definitiv (auf 1:200 festhalten)

Fahrbahn:	- 60 cm ± 5 cm	gemessen von:		cm bis:		cm	Durchschnitt:		cm
Trottoir:	- 30 cm ± 2 cm	gemessen von:		cm bis:		cm	Durchschnitt:		cm

Untergrund / Planum (Prüfstelle auf 1:200 festhalten)

Art Untergrund:	<input type="checkbox"/> Kies	<input type="checkbox"/> Auffüllmaterial	<input type="checkbox"/> Lehmig/Tonig	<input type="checkbox"/> Organische Anteile sichtbar (Holz, etc.)	<input type="checkbox"/>
Schätzung des Wassergehalts:	<input type="checkbox"/> Staubtrocken	<input type="checkbox"/> Feucht	<input type="checkbox"/> Nass	<input type="checkbox"/> Durchnässt	<input type="checkbox"/>
Prüfung	ME-Wert Planum	Anforderung ME-Wert erfüllt ja/nein			
ME-Wert	gemäss separatem Protokoll Labor	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein			
Zus. Massnahmen aufgrund des angetroffenen Untergrundes (in Rücksprache mit PL u. Strassenmeister):					
<input type="checkbox"/> zusätzlicher Materialersatz <input type="checkbox"/> Trennvlies <input type="checkbox"/> Schroppen <input type="checkbox"/>					

Einbaubedingungen

☐ Normale Witterungsverhältnisse (5°C < T < 30°C / Wenig Niederschläge)

☐ Aussergewöhnliche Witterungsverhältnisse:

Datum: _____

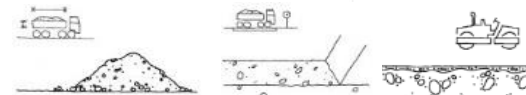
Datum: _____

Lieferung Fundationsschicht

Lieferant Fundationsschichten: _____

☐ (natürliches) Kiesgemisch 0/45 ☐ RC_Betongranulatgemisch ☐ RC-Kiesgemisch P ☐ RC-Kiesgemisch B ☐

Nachweis gem. Norm Konformitätserklärung vorhanden ☐ Ja ☐ Nein



PRÜFPROTOKOLL BVB 2 für Fundation pro Einbauetappe

Visuelle Kontrolle Fundation

Lieferung von Aushub oder ungebundenem Gemisch?

☐ Aushub

☐ Ungebundenes Gemisch (natürlich/RC)

Schätzung des Wassergehalts:

☐ Staubtrocken

☐ Feucht

☐ Nass

☐ Durchnässt

Visuelle Auffälligkeiten (Verdacht auf Normabweichungen):

☐ Keine

☐ Zusammensetzung: _____

Entspricht die stoffliche Zusammensetzung der Deklaration?

☐ RC-Kiesgemisch (-> vorwiegend natürliche Gesteinskörnungen)

☐ RC- Beton Granulatgemisch (-> vorwiegend recycelte Gesteinskörnungen)

Messung des Grösstkorns:

☐ In Ordnung

☐ Zulässiges Grösstkorn überschritten

☐ Farbe: _____

☐ Geruch: _____

Entscheid der Bauleitung (in Rücksprache mit PL u. Strassenmeister):

☐ keine Laboruntersuchung angeordnet

☐ Laboruntersuchung angeordnet

Planie (Prüfstelle auf 1:200 festhalten)

Anforderungen Typ A bis D: $ME_1 \geq 100 \text{ MN/m}^2$ und $ME_2/ME_1 \leq 2.5$

$ME_1 \geq 80 \text{ MN/m}^2$ und $ME_2/ME_1 \leq 3.0$

☐

Prüfung

M_E -Wert Planum

Anforderung M_E -Wert erfüllt ja/nein

Anforderung bei Nachprüfung erfüllt ja/nein

M_E -Wert

gemäss separatem Protokoll Labor

☐ Ja

☐ Nein

☐ Ja

☐ Nein

Bei Nichterfüllung wurden folgende Massnahmen getroffen

(in Rücksprache mit PL u. Strassenmeister):

☐ Zusätzliche Verdichtung

☐ Zusätzlicher Materialersatz

☐

Höhenkote Feinplanie: Kontrolle erfüllt, Visum BL: _____

Ebenheit Feinplanie: Kontrolle erfüllt, Visum BL: _____

Angeordnete Laboruntersuchungen (Siebanalyse, Zusammensetzung, Chemische Analyse)

gemäss separatem Protokoll Labor _____

Bemerkungen: _____

Ort, Datum: _____

Für die Bauleitung: _____