



PRÜFPROTOKOLL für Fundation pro Einbauetappe, Kontrollen Strassenbau KS 1

Strassenobjekt: _____ Bauleitung: _____
 Einbauetappe: von: _____ bis: _____ Etappen-Nr.: _____ Unternehmer: _____
 Arbeitszeitraum: vom: _____ bis: _____ Bauführung: _____
 Strassenseite: rechts links Ganze Breite Mitte Projektleiter TBA: _____

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: Kies Auffüllmaterial Lehmig/Tonig Organische Anteile sichtbar (Holz, etc.) _____
 Schätzung des Wassergehalts: Staubtrocken Feucht Nass Durchnässt _____

Prüfung	M _E -Wert Planum	Anforderung ME-Wert erfüllt ja/nein
ME-Wert	gemäss separatem Protokoll Labor	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

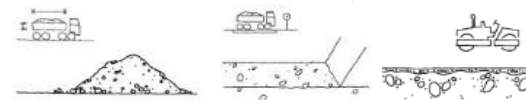
 Zus. Massnahmen aufgrund des angetroffenen Untergrundes (in Rücksprache mit PL u. Strassenmeister): zusätzlicher Materialersatz Trennvlies Schroppen _____

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 für Fundation pro Einbauetappe, Kontrollen Strassenbau KS 1

Visuelle Kontrolle Fundation

Lieferung von Aushub oder ungebundenem Gemisch?

- Aushub
 Ungebundenes Gemisch (natürlich/RC)

Entspricht die stoffliche Zusammensetzung der Deklaration?

- RC-Kiesgemisch (-> vorwiegend natürliche Gesteinskörnungen)
 RC- Beton Granulatgemisch (-> vorwiegend recycelte Gesteinskörnungen)

Schätzung des Wassergehalts:

- Staubtrocken Feucht Nass Durchnässt

Messung des Grösstkorns:

- In Ordnung Zulässiges Grösstkorn überschritten

Visuelle Auffälligkeiten (Verdacht auf Normabweichungen):

- Keine
 Zusammensetzung: _____

- 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 $ME_2/ME_1 \leq 2.5$

Typ E: $ME_1 \geq 80 \text{ MN/m}^2$ 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	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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: _____