

PRÜFPROTOKOLL BVB 4 Foundation Gleisbau

Strassenobjekt: _____ Bauleitung: _____
 Bauetappe: von: _____ bis: _____ Unternehmer: _____
 Etappen-Nr.: _____ Bauführung: _____ Projektleiter BVB: _____

Aushub und Planum

Messen von Ebenheit, Breite, Gefälle ☐ Ja ☐ Nein Messung _____

Betonfundation

Messen von Geometrie, Gefälle, Stärke	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Messung	_____
Prüfung der Betonfestigkeit	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Datum / Bemerkung	_____
Kontrolle von Nachbehandlung Betonplatte	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Datum / Bemerkung	_____
Kontrolle Nachbehandlung Wasser spritzen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Datum / Bemerkung	_____
Beton Temperatur messen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Datum / Messung	_____
Kontrolle Anschluss an bestehende Betonplatte	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Datum / Bemerkung	_____

Fundationsschicht

Eignungsnachweis ungebundenes Kiesgemisch	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Datum / Bemerkung	_____
Visuelle Kontrolle Material	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Datum / Bemerkung	_____
Probenentnahme und Analyse ungeb. Kiesgemisch	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Datum / Bemerkung	_____
Anforderung an Messungen: $ME_1 \geq 80 \text{ MN/m}^2$	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Datum / Protokoll	_____
Messen von Höhenlage / Ebene der Feinplanie	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Datum / Messung	_____

Bemerkungen: _____

Ort, Datum: _____ Für die Bauleitung: _____