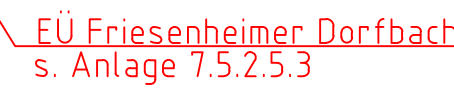


M1:100



## M1:250



M1:100



1. Herstellung Verbau für Neubau
2. Herstellung Gründung
3. Herstellung des Rahmenbauwerks
4. Hinterfüllung des Bauwerks
5. Herstellen der Abdichtung, Kappen, Fahrbahnelag und Brückenausstattung
6. Anpassung Dorfbach

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- tangierende Planung
- Lärmschutz Lärmschutzwand mit Tür
- Fließgewässer

\*) Nichtzutreffendes streichen

Vermessung	Überfliegungsdaten, übermittelt vor Projektbeginn von Netz AG
Trassierung	Trassierungsentwurf durch MIC GmbH
Bestands- unterlagen	Ivl-Plan Ivl 4000 IP
Geotechnischer Untersuchungs- bericht	Geotechnisches Streckengutachten alte Antragstrasse (2003)

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven  
und wirtschaftlichen Erfordernissen

## Gründung in Abhängigkeit vom Bodengutachten

emplaren	geprüft / genehmigt	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (WV) Genehmigung zur Bauausführung
Abkürzungen, Unterschrift	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	Auftragnehmer (AN) Ingenieurgesellschaft c/o Ba-Pla T2 - 74 c/o Schüller-Plan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen
DB NETZE Projektleitung: DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel DNK 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	DB NETZE Planung: Schüller-Plan Ingenieur-Gesellschaft mbH Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen	Ingenieurgesellschaft Ba-Pla T2 - 74 c/o Schüller-Plan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Projektnummer DB: G.016290307 BIM-Codierung:
Planzeichen: bltp		Planart: ABS km 161,203 PIA 7.2   PIA 7.3