

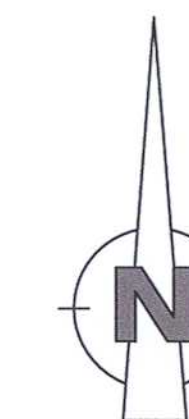
Übersichtsplan M 1:500

Legende

- Grundstücksgrenzen der DB
- Baulogistikstrasse
- Standort Beleuchtungsmast

Flächen gem. Planfeststellung

- vorübergehende Inanspruchnahme während der Bauzeit (Schnitflur mit rechten Winkel zum Nordflügel)
- dingliche Belastung (Schnitflur parallel zum Nordflügel)
- vorübergehende Inanspruchnahme während der Bauzeit und dingliche Belastung



Abweichung vom Bausoll	
Die gegenständige Planung	Abweichungen sind sicherartig aufzulisten und im Plan direkt zu kennzeichnen
<input type="checkbox"/> wichtig	
<input type="checkbox"/> nicht wichtig	
1. Rampe Rettungsweg war nicht vorgesehen	
2.	
3.	

Zugehörige Pläne:	
Nr.	Planinhalt
52012-06-SH-001	Lageplan, Längsschnitt Baugrunder Widerlager (Planpaket 52012-911)
52012-06-SG-002	Bauwerksplan Hilfsbrücke
52012-06-SS-001	Schaltplan Widerlager
52012-06-SS-003	Schaltplan Stützwände

o	Standort	Beleuchtungsmasten hinzugefügt	Back	06.11.2013
idex:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:	

Prüfervermerke		
Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt	geprüft / genehmigt	geprüft / genehmigt
Für die Ausführung	DR: DB/UK, Unterzeichnung	Datum
Für die Bauplanung	DR: DB/UK, Unterzeichnung	Datum
Interpretation	geprüft / genehmigt	Bestätigung AN
Datum	geprüft / genehmigt	
Verantwortungsbereich	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Verantwortungsbereich	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Verantwortungsbereich	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	

Nur zur Information



ARGE TUNNEL FEUERBACH Projekt- und Bauherrenorganisation ARGE: DB/UK, Unterzeichnung Datum: 06.11.2013	Karl Jagsch Projektleiter Unterschrift: [Signature] Datum: 06.11.2013	Auftrags-Nr. TEI 3/12/3 19369 Datum Name Beschäftigung Bearbeiter Datum
Auftraggeber: DB Netz AG Projekt-Nr.: 52012-06-UL-001-0	Auftrag-Nr.: 3/12/3 19369 Datum Name Beschäftigung Bearbeiter Datum	Auftraggeber: DB Netz AG Projekt-Nr.: 52012-06-UL-001-0
Projekt: PFA 1.5 Los 2 Tunnel Feuerbach Übersichtsplan Hilfsbrücke ZA Prag Bau-Nr.: 2.5-00.000, bis 2.6-00.000		
Planstapel: PFM/PP Prüfstatus: 0 1 2 3 4 5 6 PH LOS PFA Bauwerksnummer Sachgr: AK1 Zeichen-Num. Ind.		
Projekt: Großprojekt Stuttgart 21 - Wendlingen - Ulm Strecke: Stuttgart 21 - Wendlingen - Ulm Brückennr.: Kilometer Kennzahl		

Strecke	Kilometer	Kennzahl
4813		