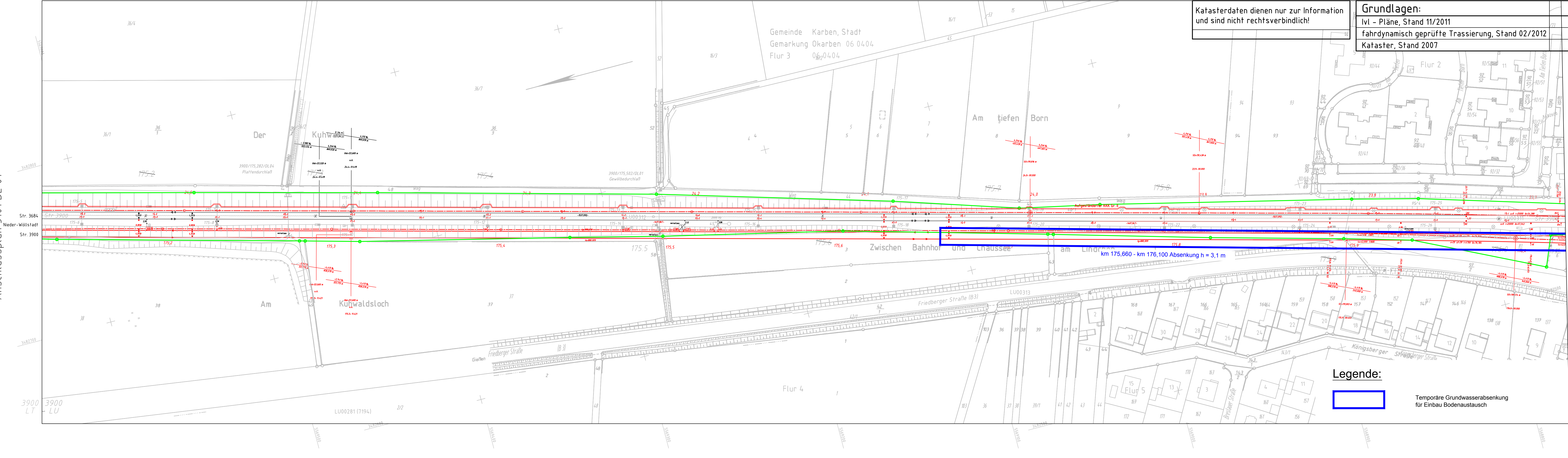


Anschlussplan 3101 BL 01



Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!	Grundlagen:
	lvl - Pläne, Stand 11/2011
	fahrdynamisch geprüfte Trassierung, Stand 02/2012
	Kataster, Stand 2007

Legende:



Temporäre Grundwasserabsenkung für Einbau Bodenaustausch

Plangrundlage : IVL - Plan 3900 LU (Genehmigungsvermerk des EBA)			
Prüfauflagen			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftraggeber:  DB Netz AG Regionalbereich Mitte Netzmanagement Süd (INP-MI-AIG) Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	Planverfasser:  DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Westfalenstr. 5 - 9, 58455 Witten Telefon +49 / (0) 2302 / 914 020 - 0  Witten, 31.10.2014, gez. i.V. Festag... Ort, Datum, Unterschrift		Anlage 1.1
	Auftrag-Nr.:		
	Datum		Name
	gez. 31.10.2014		Lin
Bauherr:  DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Netzmanagement Süd (INP-MI-AIG) Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	Planung:  DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Netzmanagement Süd (INP-MI-AIG) Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		Plan-Nr.:
	Gef. 31.10.2014		Fe
	gepr. 31.10.2014		Fe
	gepr. 31.10.2014		Fe
Maßstab: 1:1000		Wasserrechtsantrag Lageplan Strecke Bau-km 175,129 - km 176,029	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main	
Strecke:		S6 2. Baustufe	
Strecke		Kilometer	Kennzahl
x		x	
		Brückennummer	
		Einwirkungen (Lastmodelle):	
		Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB Ref	