

N:\Projekte\Spang\I3400-3499\I3455 S6\_Friedberger Str\ACAD\AP\_Plan1101\_4203\_Grundplan\_1000\_Ausschnitt.dwg  
 Ansichtsfenster: 1101\_B1\_01\_Ausschnitt



**Legende:**  
 aktuelle Untersuchungsaufschlüsse:  
 ● BK 1 Kernbohrung  
 ● DPH 1 schwere Rammsondierung

**Grundlagen:**  
 IV – Pläne, Stand 11/2011  
 fahrdynamisch geprüfte Trassierung, Stand 02/2012  
 Kataster, Stand 2007

Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
------------------------------------	-------	--------

**Prüfvermerke**

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung best. dargestellt mit Prüfaxemplaren	geprüft / genehmigt
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift	Datum
für die DB ProjektBau: Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur
interoperabilität geprüft (benannte Stelle) Name	
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt

Lageskizze

zur Vorlage beim EBA freigegeben: Genehmigung zur Bauausführung

Ort, Datum, Unterschrift

<b>Auftragnehmer:</b> DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Westfalenstr. 5 - 9, 58455 Witten Telefon +49 (0) 2302 / 914 020 - 0	<b>Planverfasser:</b> <b>DB NETZE</b> DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Planung Bautechnik I.BT-MI-B(21) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	<b>laufende Nr.:</b> Auftrag-Nr.: P 34.3455
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Datum Name
<b>Bauherr:</b> <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Regionalbereich Mitte Netzmanagement Süd I.NP-MI-A(G) Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	<b>Planung:</b> <b>DB NETZE</b> DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Nahverkehrsvorhaben Süd I.BV-MI-P(5) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	gez. 01/2013 Lin bearb. 01/2013 We gepr. 01/2013 We

Maßstab: 1:1000

Grundplan Lageplan SÜ B 3/Friedberger Straße Bad Vilbel

Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 DB REF

Projekt: **S-Bahn Rhein-Main**

Strecke: S6 2. Baustufe

Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
*	Kilometer	Kennzahl	