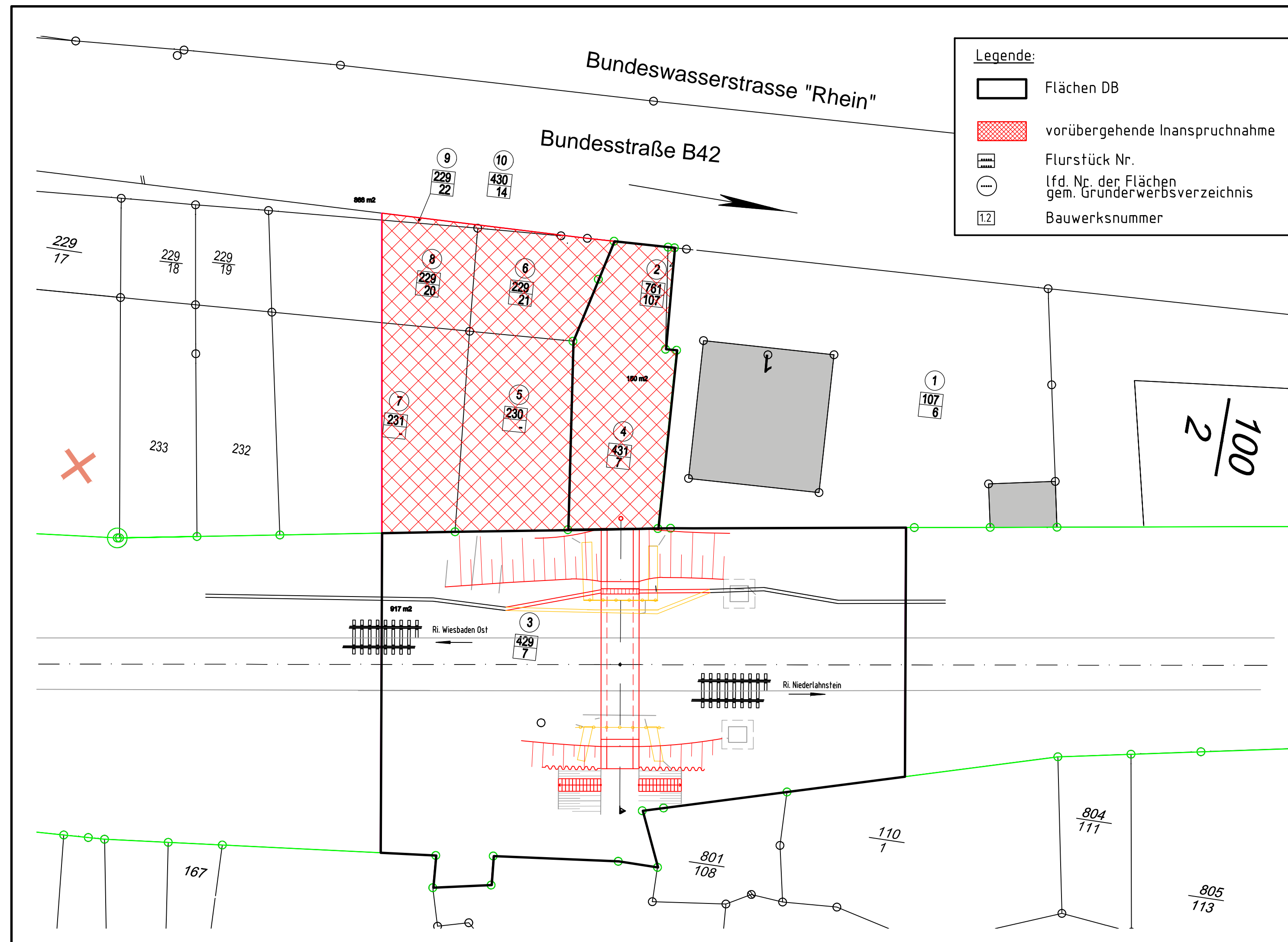


Legende:

- Flächen DB
- vorübergehende Inanspruchnahme
- Flurstück Nr.
- lfd. Nr. der Flächen gem. Grunderwerbsverzeichnis
- 12 Bauwerksnummer



(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfauflagen

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:	Planverfasser: DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Planung Bautechnik I.BT-MI-B(22) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main Frankfurt/Main, 28.04.15 gez. Schmidt Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.: T.016039971 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 03/2014</td> <td>Salm</td> </tr> <tr> <td>bearb. 11/2014</td> <td>Isselbacher</td> </tr> <tr> <td>gepr. 11/2014</td> <td>Juli</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 03/2014	Salm	bearb. 11/2014	Isselbacher	gepr. 11/2014	Juli
Datum	Name									
gez. 03/2014	Salm									
bearb. 11/2014	Isselbacher									
gepr. 11/2014	Juli									
Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Regionales Projektmanagement I.N.P.-MI-A(G) Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt am Main	Planung: DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Regionales Projektmanagement I.BV-MI-P(K) Hahnstr. 52 60528 Frankfurt am Main Frankfurt, 30.04.15 gez. Pfaff	Plan-Nr.: GP_IB_GW Planart: Genehmigungsplanung Planzeichen: Blattgr.: 594x297 mm Einwirkungen (Lastmodelle): LM 71, SW/2 mit $\alpha = 1,21$ Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 DB-Ref								
Maßstab: 1:250	Grunderwerbsplan Draufsicht									
Projekt: Änderung (Querschnittsreduzierung) der EÜ Kestert durch Einbau einer Innenschale Wiesbaden Ost - Niederlahnstein										
Strecke:										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Strecke</th> <th>Kilometer</th> <th>Kennzahl</th> </tr> <tr> <td>3507</td> <td>102,074</td> <td>344100</td> </tr> </table>	Strecke	Kilometer	Kennzahl	3507	102,074	344100	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Brückennummer</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	Brückennummer	
Strecke	Kilometer	Kennzahl								
3507	102,074	344100								
Brückennummer										