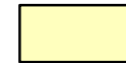


Bestand vor Umwandlung

# Nieder-Wöllstadt

11.191 (2,25 ha)  
Wertpunkte: 16  
Gesamt: 360.366



 Acker, intensiv genutzt

Im Sauer

Bestand nach Umwandlung

# Nieder-Wöllstadt

06.310 (2,25 ha)  
Wertpunkte: 44  
Gesamt: 991.006

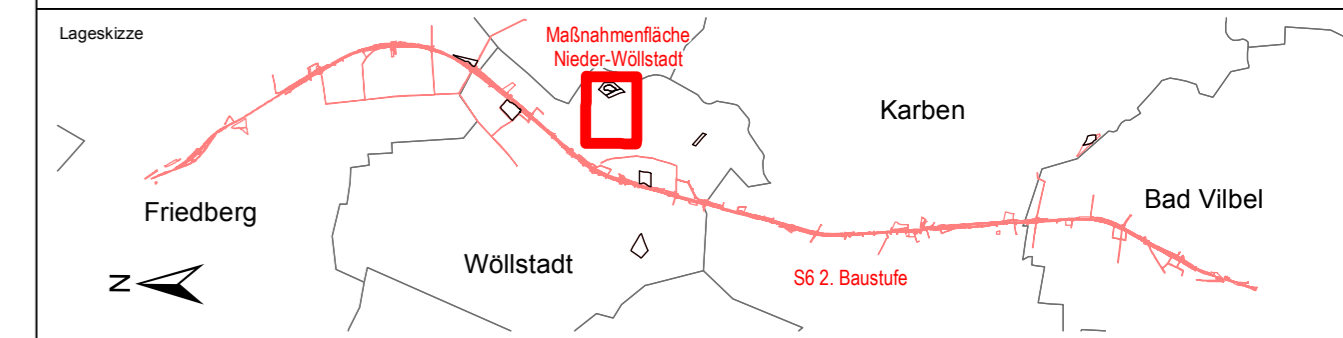
 Umwandlung einer intensiv genutzten Ackerfläche in Extensivgrünland  
 A15 - trassenferne Maßnahmen zur Kompensation projektbedingter Eingriff

Im Sauer

neue Anlage 11.3.27a

|        |  |       |            |
|--------|--|-------|------------|
| a      | Zusätzliche trassenferne Ökokontomaßnahmen | Kunz  | 01.10.2014 |
| Index: | Änderungen bzw. Ergänzungen                | Name: | Datum:     |

(Genehmigungsvermerk des EBA)



## Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

|  |  |                            |
|--|--|----------------------------|
| Auftragnehmer:   | Planverfasser:<br> Pöyry Deutschland GmbH<br>Siegburger Straße 183-187<br>50679 Köln<br>Tel: 0221 / 912843-0<br>Fax: 0221 / 912843-33 | laufende Nr.:              |
| Bauherr:<br>DB NETZE<br>DB Projektbau GmbH<br>Regionalbereich Mitte<br>1TF-Mi-P<br>Hahnstraße 49<br>60528 Frankfurt/Main | Planung:<br>DB NETZE<br>DB Projektbau GmbH<br>Regionalbereich Mitte<br>1TF-Mi-P<br>Hahnstraße 49<br>60528 Frankfurt/Main   | Auftrag-Nr.:               |
| Frankfurt/Main, den 30.09.2015, ...gez. i.V. Heidi Koppe...<br>Ort, Datum, Unterschrift                                  | Köln, den 01.10.2014, ...gez. i.V. Jürgen Feder...<br>Ort, Datum, Unterschrift   | gez. 12.02.2015 M. Kunz    |
|  |  | bearb. 12.02.2015 J. Feder |
|  |  | gepr. 12.02.2015 S. Kistel |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Maßstab:<br>1:2.500  | Projekt:<br>S-Bahn Rhein-Main<br>S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg | Planart:<br>Ursprung:<br>Blattgr.: 970 x 297 mm<br>Einwirkungen (Lastmodelle):<br>Höhen- und Koordinatensystem |
| Landschaftspflegerischer Begleitplan<br>Maßnahmenplan (trassenfern)<br>Nieder-Wöllstadt – Entwicklung Extensivgrünland |   | GP NDWS LP LP 01 a<br>(Blatt 1 von 1)  |

|                    |                |            |         |
|--------------------|----------------|------------|---------|
| Strecke            | Bauwerksnummer | Brückennr. | Barcode |
| Bestands-Kilometer | Kennzahl       |            |         |