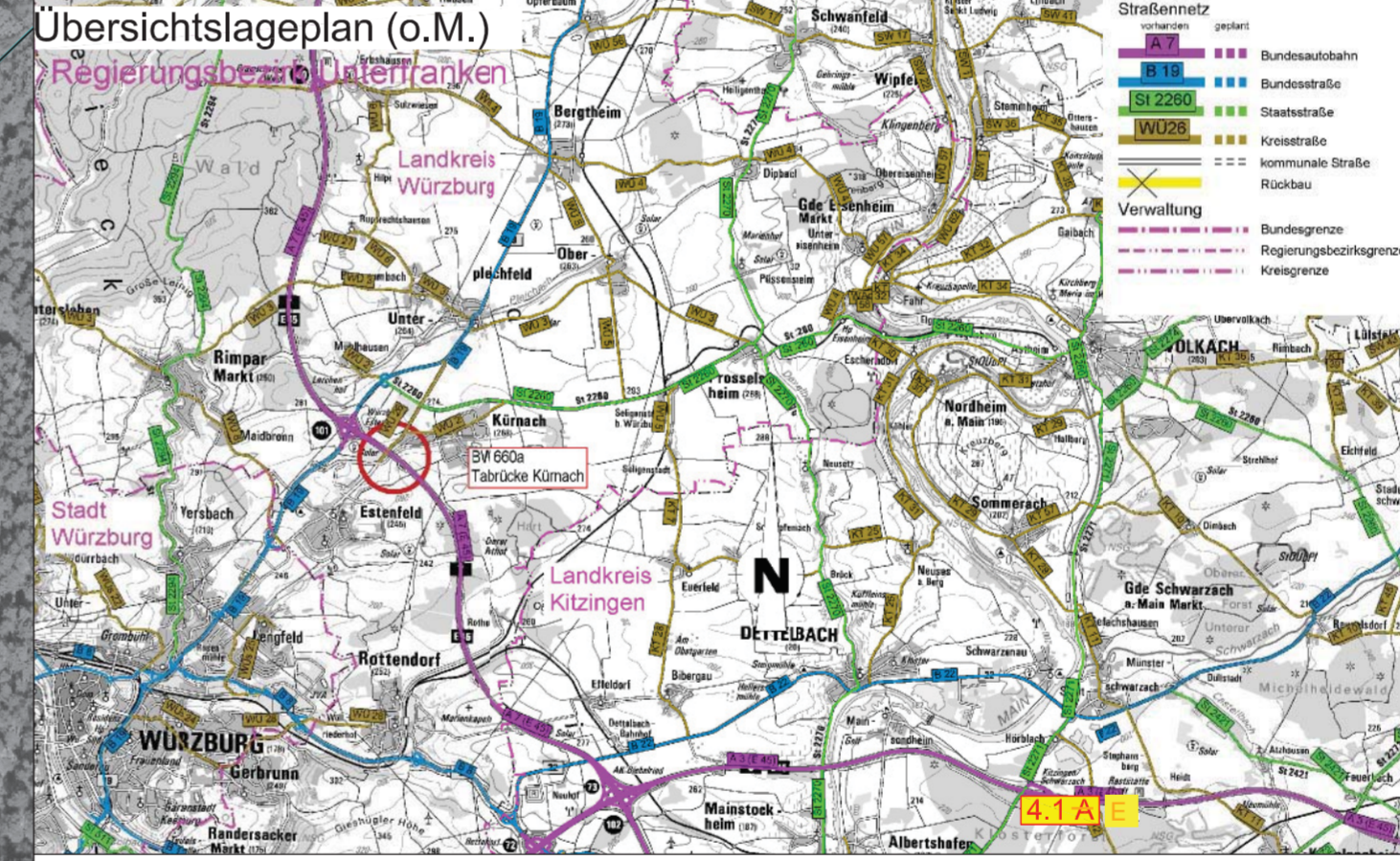


Kompensationsfläche
 Umgrenzung der Ausgleichsfläche 4.1 A

Vorgesehene Aufwertungsmaßnahmen

Ausgangsbestand	Zielbestand
Sandmagerrasen und trockenmagere Offenlandstandorte	
G313 Sandmagerrasen	G313 Sandmagerrasen (unverändert)
G314 Magerrasen, brachgefallen	G314 Magerrasen, brachgefallen (unverändert)
G215 Mäßig extensiv genutztes Grünland, brachgefallen	G314 Magerrasen, brachgefallen
G215 Mäßig extensiv genutztes Grünland, brachgefallen Biotop (+1WP)	G314 Magerrasen, brachgefallen
Heideflächen	
Z111 Heidefläche, geschädigt	Z112 Heidefläche, weitgehend intakt
Brombeergestrüpp	
B116 Gebüsch/Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte	G314 Magerrasen, brachgefallen
Feuchtlebensräume	
G222 Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiese	G222 Artenreiche seggen- und binsenreiche Feucht- und Nasswiese (unverändert)
G223 Brachgefallene seggen- oder binsenreiche Feuchtwiese	G222 Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiese
G321 Brachgefallene Pfeifengraswiese	G322 Artenreiche Pfeifengraswiese
R111 Schilf-Landröhrichte	R111 Schilf-Landröhrichte (unverändert)
R123 Sonstige Wasserröhrichte (Rohrkolben)	R123 Sonstige Wasserröhrichte (Rohrkolben) (unverändert)
S123 Oligo bis mesotrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah	S123 Oligo bis mesotrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (unverändert)
B113 Sumpfgebüsch	G222 Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiese
Gebüsch	
B112 Mesophile Gebüsch/Hecken	B112 Mesophile Gebüsch/Hecken
W21 Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden	G314 Magerrasen, brachgefallen oder G222 Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiese
B312 Einzelbäume, überwiegend einheimische, standortgerechte Arten Laub-/Nadelbäume	B312 Einzelbäume, überwiegend
Sonstiges	
V31 Wirtschaftswege, versiegelt	G314 Magerrasen, brachgefallen
Rücknahme der Gehölze im Waldrandbereich	



Entwurfsbearbeitung:
 Miriam Glanz
 Landschaftsarchitektin

Am Wacholderrain 23
 97618 Leutershausen
 Tel. 09771 - 98769
 Fax. 09771 - 2492

M. Glanz

bearbeitet: 7/2015 M. Glanz
 geprüft: 7/2015 M. Glanz
 Proj.Nr.: 57-14
 Datum: Ausgleichsfläche Klosterforst.dwg
 Objekt: Kürnachgrübe A7
 Leutershausen, 05. August 2015

Autobahndirektion Nordbayern

Flaschenhofstraße 55
 90402 Nürnberg
 Tel.: 09114621-01, Fax: 09114621-456, E-Mail: poststelle@abdnb.bayern.de

bearbeitet: Gz:
 gezeichnet: Gz: 1411 Juli 2015 CB
 geprüft: Gz:
 PSP Nr.: B02S.ABAD0012.00
 Projekt: Talbrücke Kürnach BW 660 a

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Autobahndirektion Nordbayern
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A7 / 240 / 5,826
 PROJIS-Nr.: BAB A7 Fulda - Würzburg
 Abschnitt: AS Würzburg/Estenfeld - AK Biebelried
 Erneuerung der Talbrücke Kürnach BW 660a
 Bau-km 660+020 bis Bau-km 660+800

Unterlage / Blatt-Nr.: 9.1 / 2
 Landschaftspflegerischer
 Maßnahmenplan 4.1 A E
 Ausgleichsfläche Klosterforst
 Kompensationsfläche
 Maßstab: 1:2000

Aufgestellt
 Nürnberg, den 30.09.2015
 Autobahndirektion Nordbayern

Michaela Weidinger-Knapf
 Michaela Weidinger-Knapf, Bauberrätin, SGL 14

Datenquelle © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

- Sonstiges**
- V32 Wirtschaftswege, befestigt
 - Hochsitz
 - Wald im Sinne des Waldgesetzes gemäß Angabe AELF-KT
 - Außengrenze des Pflegekomplexes Klosterforst
- Schutzgebiete**
- FFH-Gebiet 6227-371.02 "Sandgebiet bei Schwarzach, Klein- und Großlangheim"
 - SPA-Gebiet 6227-471.09 "Südliches Steigerwaldvorland"
 - Geschützte Biotop nach §30 BNatSchG
 - Biotop der Militärbiotopkartierung
 - alte Biotopkartierung
- FFH-Arten des Standarddatenbogens (Anhang II der FFH-Richtlinie) gemäß FFH-Managementplan**
- Seltene Tierarten**
- | KM | Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name |
|----|-------------------------|----------------|
| KM | Triturus cristatus | Kammfrosch |
- Seltene Pflanzenarten**
- | IS | Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name |
|----|-------------------------|-------------------------|
| IS | Hyssopus officinalis | Süßholzwurzel |
| CM | Oxycoccus maritimus | Stillesches Kriechkraut |
| SI | Silene vulgaris | Pechmelde |
| TR | Typhium rubens | Purpur Klee |