

Biotope

Biotop- und Nutzungstypen (Bestand in transparenter Darstellung)


K11	Bestand / Ausgangszustand (Code nach BayKompV)
A11	Intensiv bewirtschafteter Acker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation
B112 WH00BK	Mesophile Gebüsche/ Hecken mit vorwiegend einheimischen, standortgerechten Arten
B116	Gebüsche/ Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte
(B311)	Einzelbäume, Baumreihen, Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
(B322)	Einzelbäume, Baumreihen, Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung
G215 GB00BK	Extensivgrünland mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen
G313 GL00BK	Magerrasen Sandmagerrasen, extensiv genutzt
K11	Artenarme Säume, Staudenfluren
K121 GB00BK	Mäßig artenarme Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
P22	Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich
V11	Straße versiegelt (wasserundurchlässig)
V12	Verkehrsfläche befestigt (wasserdurchlässig)
V22	Gleisanlagen und Zwischengleisflächen verdichtet (wasserdurchlässig)
V51	Grünflächen und Gehölzbestände entlang von Verkehrsflächen

G313	Prognosezustand (Code nach BayKompV)
G313	Sandmagerrasen, extensiv genutzt
K121	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, trocken-warme Standorte

Anlage

	Rohboden/ Sukzessionsfläche
--	-----------------------------

Entwicklung

 Grünlandextensivierung

 Beseitigung von Robinien

 Grenze der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

Maßnahmenkennung

E 2.1
FCS

- Index
- Nr. Einzelmaßnahme
- Nr. Komplex
- Maßnahmentyp

Erklärung Maßnahmentyp

A	Ausgleichsmaßnahme
G	Gestaltungsmaßnahme
S	Schutzmaßnahme


Erläuterung Index

FCS Artenschutzrechtliche kompensatorische
Maßnahme zur Sicherung eines
günstigen Erhaltungszustandes
(favourable conservation status)







Maßnahmennummer und -beschreibung

E 2	Entwicklung von Mager- und Trockenbiotopen an der Offenheimer Straße
E 2.1 FCS	Entwicklung von Sandmagerrasen (Zielart: Nachtkerzenschwärmer)
E 2.2 FCS	Anlage von Säumen und Staudenfluren auf trocken-warmen Rohböden (Zielart: Nachtkerzenschwärmer)
E 2.3	Beseitigung von Robinien
G 1	Anlage von Rohboden und Sukzessionsflächen
S 1	Schutz von Lebensräumen vor baubedingten Beeinträchtigungen
S 3	Zeitliche Beschränkung der Entfernung von Gehölzen

Sicherungsvorkehrungen, Leit- und Sperreinrichtungen

 Begrenzung des Baufeldes


Technische Planung


 Grenze der Fläche für Baustelleneinrichtung
 Zwischenlager, asphaltiert
Wird nach Durchführung des Bauvorhabens rückgebaut
 Druckleitung
 Rohrleitung
 Stromtrasse
 Notüberlauf

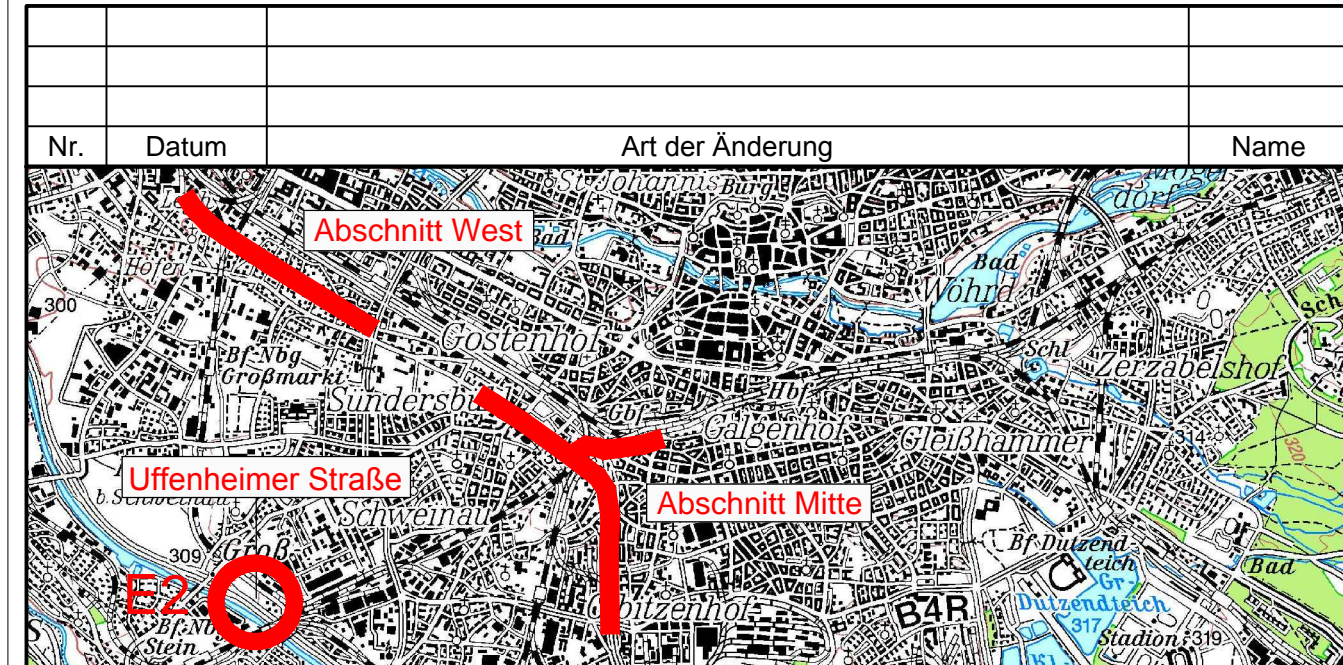
Wirkdistanzen

— — — Wirkdistanz benachbarter Straßen
(Südtangente = 50m, Uffenheimer Straße = 20m)

Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope

 Geschützter Biotop nach § 30 BNatSchG
 i.V.m. Art. 23 BayNatSchG

 Schutzwürdiger Biotop laut amtlicher Biotopkartierung mit Nummer




	ROLAND RAAB Dipl.-Ing. (FH) Landschaftsarchitekt Händelstraße 25 - 63743 Aschaffenburg Aschaffenburg: 06028 - 30 77 670 Nürnberg: 0911 - 133 42 204 mobil: 0176 - 220 44 906 e-mail: roland.raab@fen-net.de		Datum	Name
		bearbeitet	Nov. 18	Weidenhammer
		gezeichnet	Nov. 18	KiScho
		geprüft	Nov. 18	<i>Roland Raab</i>

Stadt Nürnberg Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg		Bereich Mitte
		Unterlage: 3.3 Blatt Nr.: 9 

	Planfeststellung
--	------------------

Kreuzungsfreier Ausbau Frankenschnellweg Zwischenlagerfläche Uffenheimer Straße		Datum	Name
	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft	30.11.2018	Bretschneider

Landschaftspflegerischer Begleitplan ext. Ausgleichsmaßnahmen - Uffenheimer Straße	Maßstab: 1 : 1000
---	----------------------

Aufgestellt:	Stadt Nürnberg Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg
Nürnberg, den 20.02.2019	 Daume techn. Werkleiter

Phase	Fachbereich	PSP-Code	Block/Blattnr./Achse/LSA	Planer/Verkehrsphase/Plannummer	Revision
X	X X	X X X	X X X X X X X	X X X X X X X	X X