

Übersicht Kompensationsmaßnahmen

Kompensationsmaßnahmen intern

-  K 1a Anlage von Bruch-Beurungruppen auf der unbesetzten Stellfläche, Anbau und Bepflanzung einer krautreichen Wiesenvvegetation
-  K 2a Anlage von Baumreihen
-  K 3a Anlage von Stichen & Strichstrukturen zur räumlichen Eingrünung
-  K 4a Anlage von Bruch- und Reurungruppen zur räumlichen Eingrünung, Anlage eines Krautsaums
-  K 5a Anlage eines krautreichen Wiesenraums (Pufferfläche zur Hecke am Randweg)
-  K 6a Bepflanzung der nach § 33 geschützten Bruch-Reurungsfläche entlang des B-Bereichs
-  K 7a Umwandlung von Acker in Grünland
-  K 8a Bepflanzung von Grünlandflächen
-  K 9a Bepflanzung eines gestauten Waldens mit Krautsaum




Kompensationsmaßnahmen extern

-  K 10a Umwandlung von Pflanzbeständen in einen naturnahen Laubwald entlang des B-Bereichs
-  K 11a Umwandlung von Acker in Grünland
-  K 12a Anlage von Bruchstrahlen
-  Wirkungsbereich Maßnahme K 12
-  K 13a Bepflanzung von Wirtschaftswald
-  K 14a Bepflanzung eines Schilfbestandes in der Röhrlinse und im Neureisfeld
-  K 15a Bepflanzung von Obstbaumreihen am Ostrand des B-Bereichs

Bestand

-  Pflanzgraben

Schutzgebiete und Biotope, rechtliche Übernahme

-  Biotope, geschützt nach § 33 NatSchG, Wildbiodiversität
-  Landschaftsschutzgebiet
-  FFH-Biotop "Schuppenbach und Schmelger Teich"

Sonstiges

-  Wirkungsbereich Eingriff in den Lebensraum von Feldlerchen
-  Schutzbereich B-W

Projekt				Umweltbericht "Gewerbegebiet Erian / B 33"	
Auftraggeber				Stadt Norwoburg Stadtplanung Straße 32 06214 Norwoburg	
Plan				Übersicht Kompensationsmaßnahmen	
Datum	24.10.2023 / 08.03.2025	Maßstab	1 : 2.500	Plan-Nr.	002/0
Maßstab	118 x 73 cm	Blattgröße	Anmerkungen		
<small>360° Freiraum + Umwelt: 360° - Büro + Dienstleistungen - Tisch Projektierung und Landschaftsarchitektur, Bildraum und Zugelassen Konstantin 1 06642 Überlingen Telefon 07331 / 94 95 50-0 06642 Überlingen Telefon 07331 / 94 95 50-9 info@360grad.de www.360grad.de</small>					
					365