

1	Feldfluren zwischen St 2580 (FTO) und ED 19				
	H	Bo			
H	Prozentuale Abnahme der Habitataignung durch Lärmneubelastung bestehender Revierflächen von Großer Brachvogel				
	Beeinträchtigung durch Lärmneubelastung von 10 Revieren Feldlerche, 3 Revieren Kiebitz, 6 Revieren Wiesenschafstelze, 1 Revier Wachtel				
Bo	Dauerhafter Verlust von Bodenfunktionen durch Versiegelung auf rund 3,4 ha				

2	Feldfluren zwischen ED19 und Fehlbach				
	B	H	Bo		
B	Verlust, vorübergehende oder mittelbare Beeinträchtigung von Feuchtgebüsch oder Einzelbäumen auf rund 0,08 ha				
H	Prozentuale Abnahme der Habitataignung durch Lärmneubelastung bestehender Revierflächen von Großer Brachvogel				
	Beeinträchtigung durch Lärmneubelastung von 4 Revieren Feldlerche				
Bo	Dauerhafter Verlust von Bodenfunktionen durch Versiegelung auf rund 2,2 ha				

3	Auen von Fehlbach und Sempt				
	B	H	Bo		
B	Verlust, Überbrückung, vorübergehende oder mittelbare Beeinträchtigung von naturnahen Fließgewässern oder Hecken, Gewässerbegleitgehölz oder Einzelbäumen auf rund 0,6 ha				
H	Prozentuale Abnahme der Habitataignung bestehender Revierflächen durch Lärmneubelastung von Grauspecht, Großer Brachvogel, Kuckuck				
	Beeinträchtigung durch Lärmneubelastung von 5 Revieren Feldlerche, 1 Revier Goldammer, 1 Revier Pirol, 1 Revier Wiesenschafstelze, 1 Revier Wachtel				
	Bauzeitliche Störung bestehender Flugrouten von Fledermäusen entlang Fehlbach bzw. Sempt				
	Kollisionsrisiko mit Fahrzeugen für Weißstorch				
Bo	Dauerhafter Verlust von Bodenfunktionen durch Versiegelung auf rund 2,0 ha				

4	Offenlandflächen und Kiesweier um Langengeising und den Fliegerhorst				
	B	H	Bo		
B	Verlust, vorübergehende oder mittelbare Beeinträchtigung von wärmeliebende Ruderalflur, artenreiche Mähwiese mittlerer Standorte, naturnaher Hecke oder Gewässerbegleitgehölz auf rund 2,4 ha				
H	Prozentuale Abnahme der Habitataignung bestehender Revierflächen durch Lärmneubelastung von Grauspecht, Großer Brachvogel, Grünspecht, Kleinspecht, Kuckuck				
	Beeinträchtigung durch Lärmneubelastung von 1 Revier Pirol, 1 Revier Rebhuhn, 1 Revier Wiesenschafstelze				
	Dauerhafter Verlust von Zauneidechsen-Habitatfläche auf rund 1,4 ha				
	Kollisionsrisiko mit Fahrzeugen für jagende Fledermäuse, Weißstorch				
	Barrierewirkung für Funktionsbeziehungen von Laubfrosch, Wechselkröte				
	Potenzielle Tötung von Fledermäusen oder Zauneidechsen im Zuge der Baufeldfreimachung				
Bo	Dauerhafter Verlust von Bodenfunktionen durch Versiegelung auf rund 2,0 ha				

Ersetzt durch 1. Tektur

Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung  J. March	bearbeitet	Juli 2014	Name
	gezeichnet	Juli 2014	Co.
	geprüft	Juli 2014	Sc.
Projekt: 11709		Datum	
Datei: ED99_Beko_0000_Blatt1_FE		Name	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München 	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	Aug. 2014	Schweiger
	geprüft	Aug. 2014	Schweiger
Reg.-Nr.: 364-6.31-1-P		Name	

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 1
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2580_140_4,357 bis B388_280_1,107	Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan
PROJIS-Nr.:	Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+500
Maßstab: 1 : 5000	
<b>Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 99</b>	
<b>Nordumfahrung Erding mit Verlegung der Staatsstraße 2331</b>	
Bau-km 0+000 bis Bau-km 9+320,406	

Aufgestellt: München, den 20.08.2014 Staatliches Bauamt	 Dr. Braun, Baurat
Prof. 19.08.2014 Geobildat: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geobaten.bayern.de), Hinweis: Darstellung der Flurkarte als Eigentumswachweis nicht geeignet. Datenquelle: © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)	