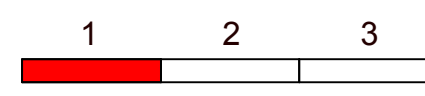
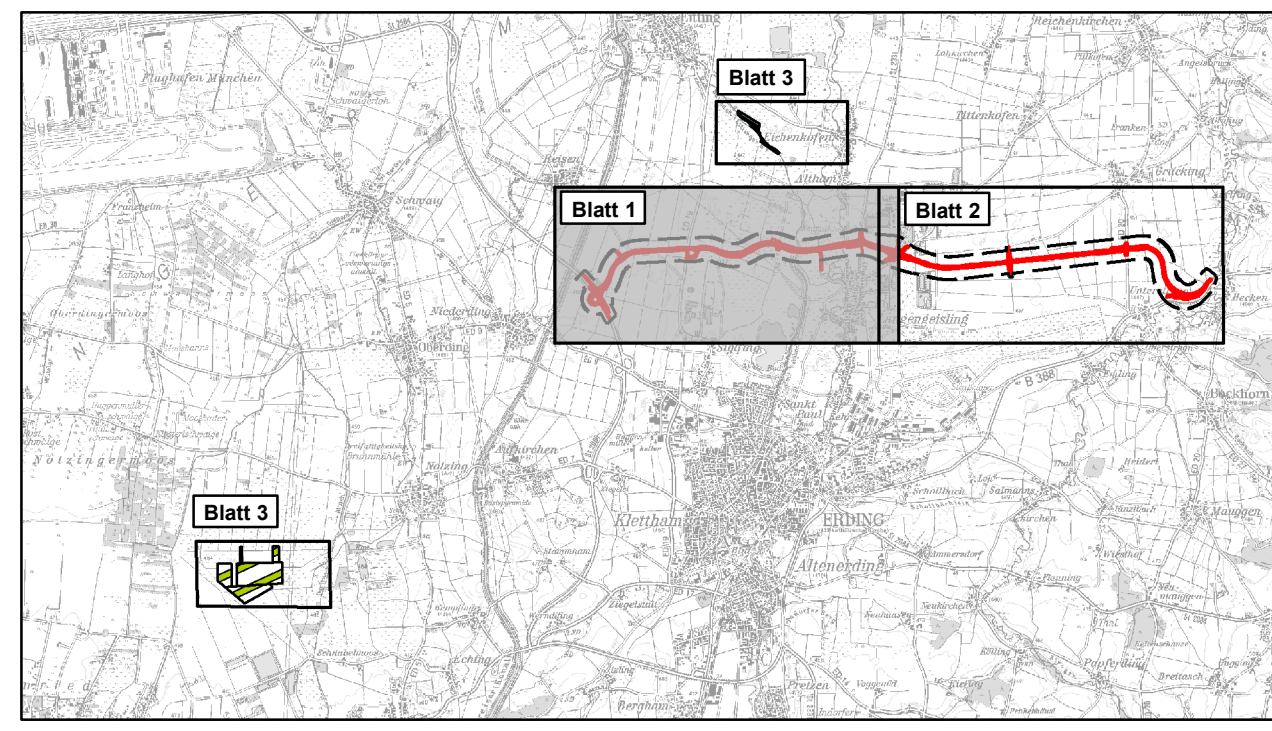


1	Feldfluren zwischen St 2580 (FTO) und ED 19				
	H	Bo			
H	Prozentuale Abnahme der Habitataignung durch Lärmneubelastung bestehender Revierflächen von Großer Brachvogel				
	Beeinträchtigung durch Lärmneubelastung von 10 Revieren Feldlerche, 3 Revieren Kiebitz, 6 Revieren Wiesenschafstelze, 1 Revier 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				



Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung ifuplan Amalienstr. 79 80799 München Tel.: 089 3074975-0 Fax: 089 3074975-25 www.ifuplan.de	Datum	Name	
	bearbeitet	Juli 2014	Os.
	gezeichnet	Juli 2014	Sc./Da.
	geprüft	Juli 2014	Ms.
Projekt: 11709			
Datei: ED99_Bekn_0000_Blatt1_FE			

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München Winderstraße 43 80799 München Tel.: 089 50 797-0 Fax: 089 50 797-216 E-Mail: poststelle@staatsbau.bayern.de	Datum	Name	
	bearbeitet		
	gezeichnet	Aug. 2014	Schweiger
	geprüft		
Reg.-Nr.: 1364 - 6.31 - 1 P			

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

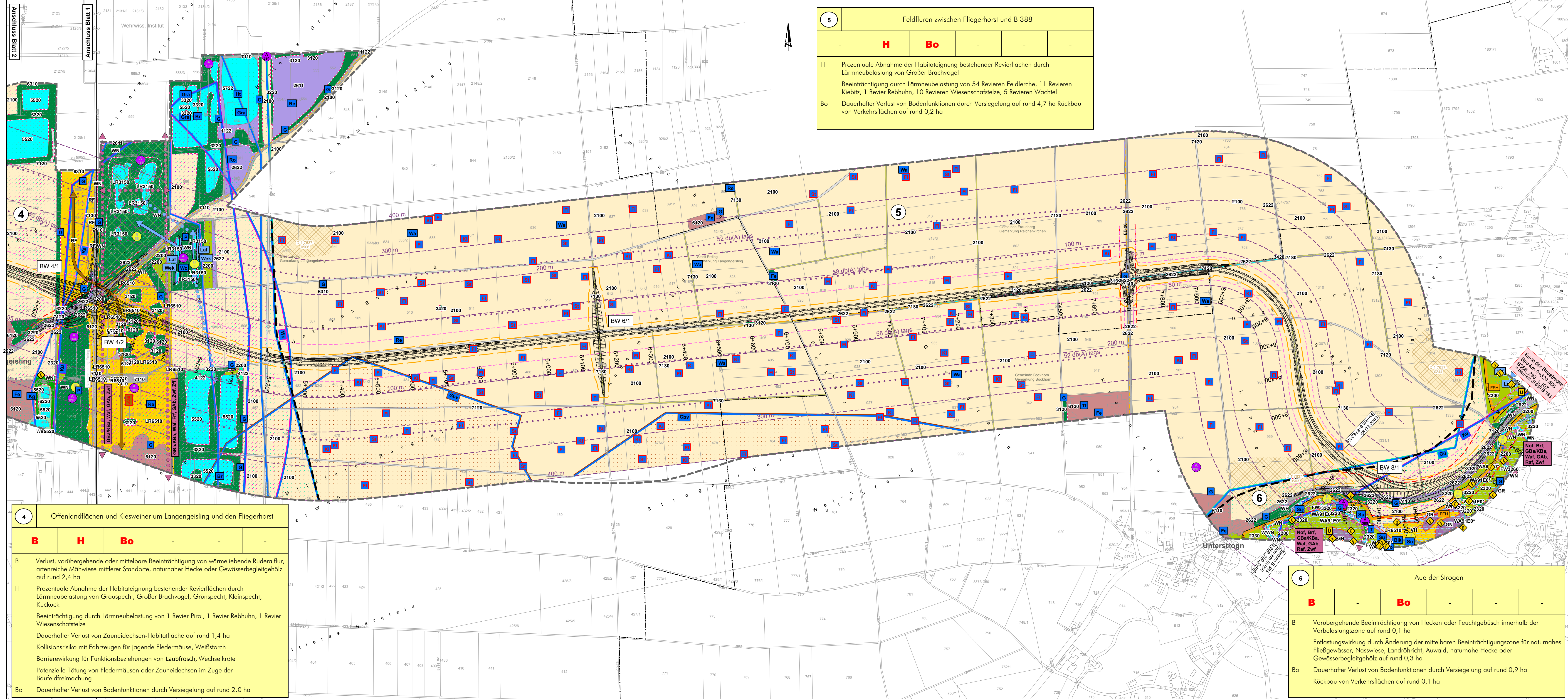
Straßenaufwertung Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2580_140_4,357 bis B388_280_1,107	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 1 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+500 Maßstab: 1 : 5000
---	--

Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 99

Nordumfahrung Erding mit Verlegung der Staatsstraße 2331

Bau-km 0+000 bis Bau-km 9+320,406

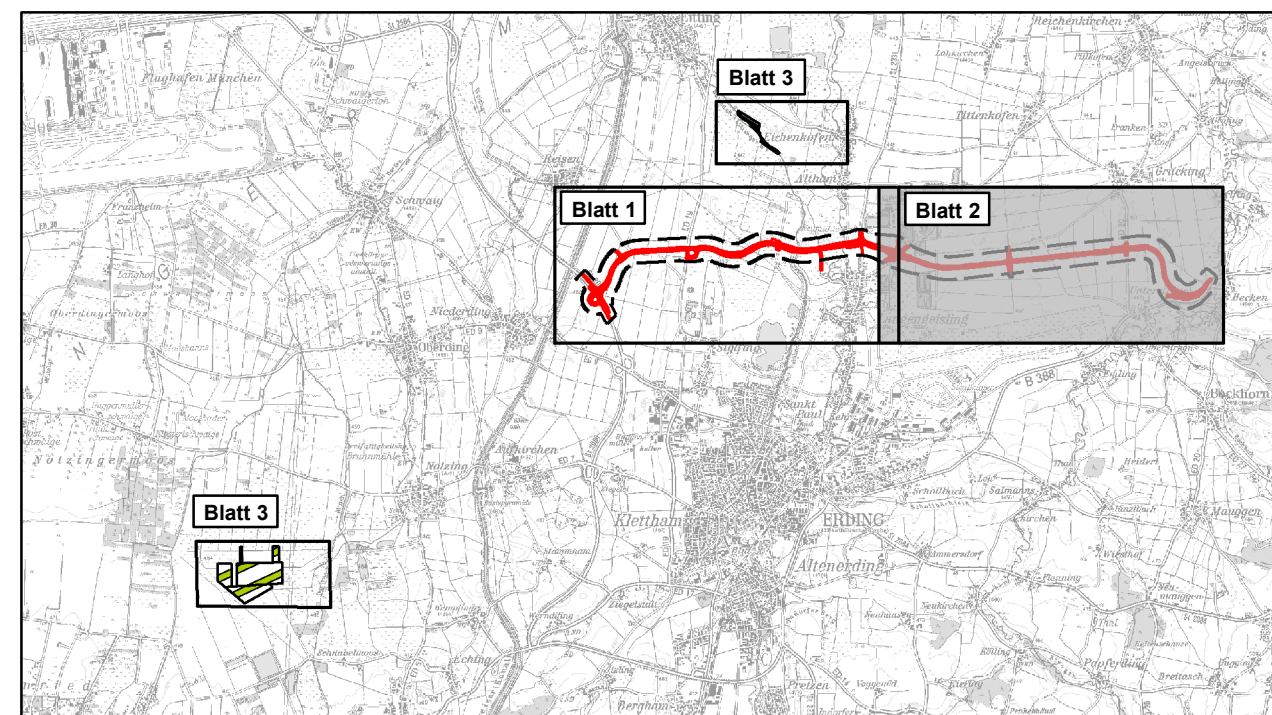
Aufgestellt: München, den 20.08.2014 Staatliches Bauamt Dr. Braun, Bauamt	Plangröße: 1120 mm x 420 mm Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geobasis.bayern.de), Hinweis: Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet. Datenquelle: © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)
--	--



5	Feldfluren zwischen Fliegerhorst und B 388				
-	H	Bo	-	-	-
H	Prozentuale Abnahme der Habitateignung bestehender Revierflächen durch Lärmebelastung von Großer Brachvogel Beeinträchtigung durch Lärmebelastung von 54 Revieren Feldlerche, 11 Revieren Kiebitz, 1 Revier Rebhuhn, 10 Revieren Wissenschaftstetzel, 5 Revieren Wachtel				
Bo	Dauerhafter Verlust von Bodenfunktionen durch Versiegelung auf rund 4,7 ha Rückbau von Verkehrsflächen auf rund 0,2 ha				

4	Offenlandflächen und Kiesweiher um Langengeisling und den Fliegerhorst				
B	H	Bo	-	-	-
B	Verlust, vorübergehende oder mittelbare Beeinträchtigung von wärmeliebende Ruderalflur, artreiche Mähwiese mittlerer Standorte, naturnaher Hecke oder Gewässerbegleitgehölz auf rund 2,4 ha				
H	Prozentuale Abnahme der Habitateignung bestehender Revierflächen durch Lärmebelastung von Grauspecht, Großer Brachvogel, Grünspecht, Kleinspecht, Kuckuck Beeinträchtigung durch Lärmebelastung von 1 Revier Pirol, 1 Revier Rebhuhn, 1 Revier Wissenschaftstetzel Dauerhafter Verlust von Zauneidechsen-Habitateignung 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				

6	Aue der Strogen				
B	-	Bo	-	-	-
B	Vorübergehende Beeinträchtigung von Hecken oder Feuchtgebüsch innerhalb der Vorbelastungszone auf rund 0,1 ha Entlastungswirkung durch Änderung der mittelbaren Beeinträchtigungszone für naturnahes Fließgewässer, Nasswiese, Landröhricht, Auwald, naturnaher Hecke oder Gewässerbegleitgehölz auf rund 0,3 ha				
Bo	Dauerhafter Verlust von Bodenfunktionen durch Versiegelung auf rund 0,9 ha Rückbau von Verkehrsflächen auf rund 0,1 ha				



Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung Amalienstr. 79 80779 München Tel.: 089 3074975-0 Fax: 089 3074975-25 www.ifuplan.de		Date	11/2014	Name	Os.
		bearbeitet	Juli 2014	Sc./Da.	
		gezeichnet	Juli 2014	Ma.	
		geprüft	Juli 2014		
Projekt: 11709		Datei: EDP9_Beko_0000_Blatt2_FE			

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München Wiesenstraße 43 80779 München Tel.: 089 30 797-0 Fax: 089 30 797-216 E-Mail: poststelle@staatsbau.bayern.de		Date	11/2014	Name	Schweiger
		bearbeitet			
		gezeichnet	Aug. 2014		
		geprüft			
Reg.-Nr.: 1364-6.31-2-P					

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

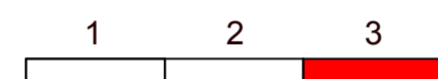
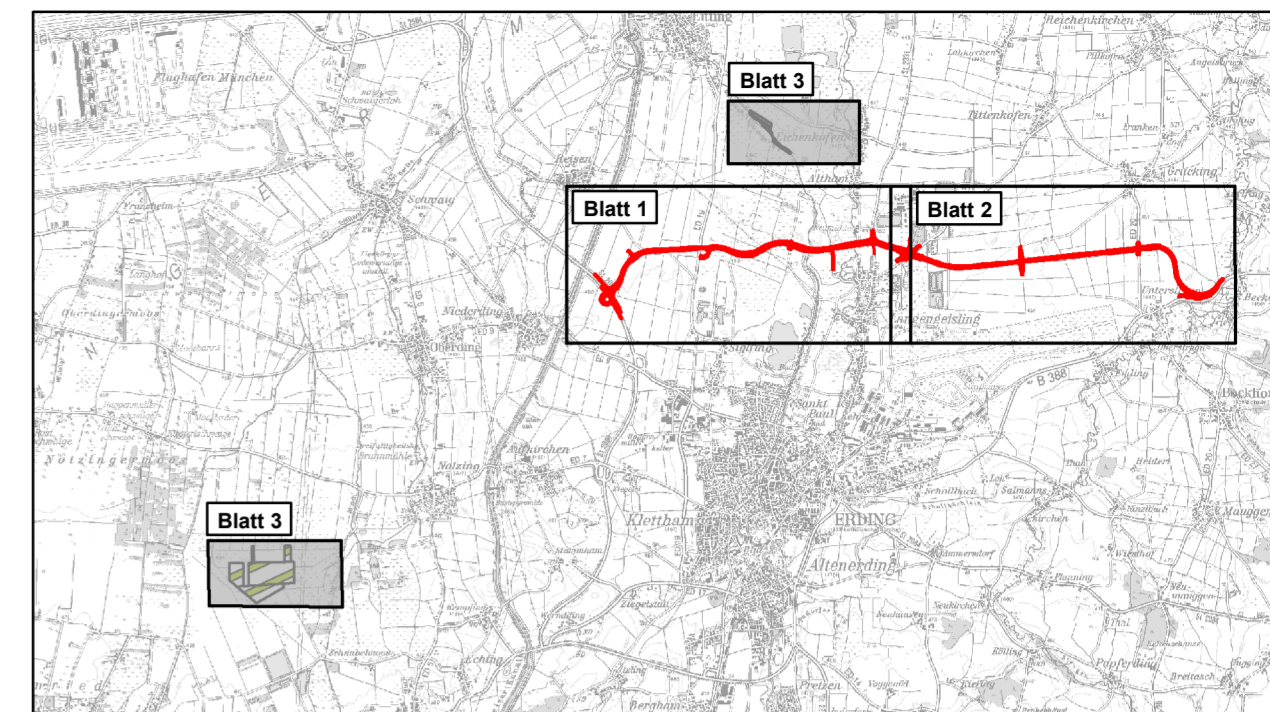
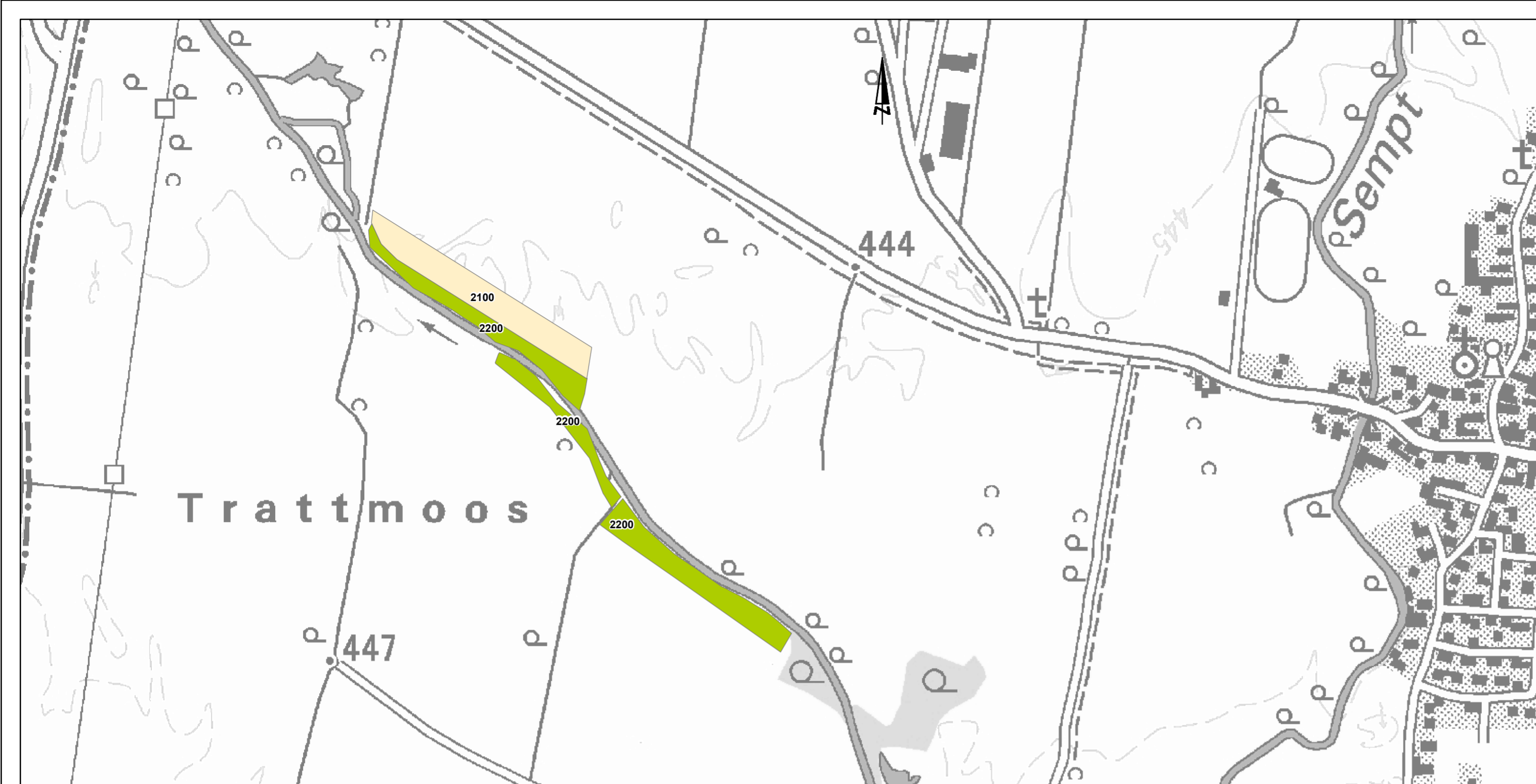
FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Straße / Abschn.-Nr. / Station: S12580_140_4,357 bis B388_280_1,107	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 2 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Bau-km 4+500 bis Bau-km 9+320,406 Maßstab: 1 : 5000
--	--

Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 99
 Nordumfahrung Erding mit Verlegung der Staatsstraße 2331
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 9+320,406

Aufgestellt:
 München, den 20.08.2014
 Staatliches Bauamt

Dr. Braun, Baurat



Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung <small>Amalienstr. 79 80799 München Tel.: 089/3074975-0; Fax: 089/3074975-25 www.ifuplan.de</small>		Datum	Name
	bearbeitet	Juli 2014	Os.
	gezeichnet	Juli 2014	Sc./Da.
	geprüft	Juli 2014	Ma.
Projekt: 11709 <small>Datei: ED99_Beko_5000_trassenfem_Blatt3_FE</small>			


Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München <small>Winzerstraße 43 80797 München Tel.: 089/30 797-0; Fax: 089/30 797-216 E-Mail: poststelle@strabau.bayern.de</small>		Datum	Name
	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft	Aug. 2014	Schweiger
Reg.-Nr.: 1364 - 6.3 i - 3 P			

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2580_140_4,357 bis B388_280_1,107 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 3 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Trassenfem Maßstab: 1 : 5000
---	---

Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 99
Nordumfahrung Erding mit Verlegung der Staatsstraße 2331
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 9+320,406

Aufgestellt: München, den 20.08.2014 Staatliches Bauamt  Dr. Braun, Baurat	
---	--

Plottedatum: 19.08.2014
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de), Hinweis: Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet
 Datenquelle: © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)

