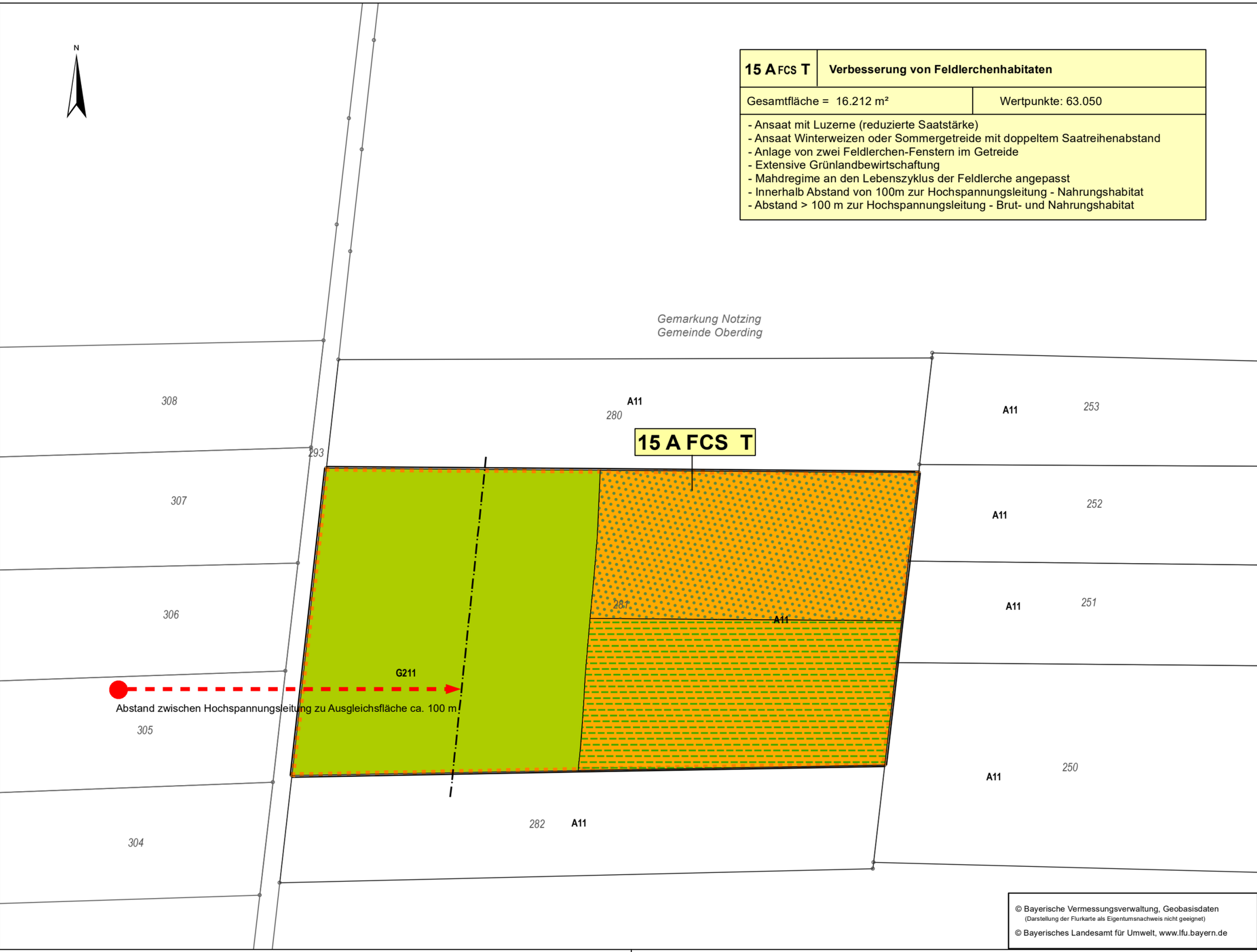


1. Tektur zur Planfeststellung vom 19.05.2015

Baader Konzept 05.03.2018 D:\laz\2012\12021_1\gauss\dat_mxd_tektur\180207_Massnahmen_1000_Blatt_6_T.mxd



15 A FCS T	Verbesserung von Feldlerchenhabitaten
Gesamtfläche = 16.212 m ²	Wertpunkte: 63.050
<ul style="list-style-type: none"> - Ansaat mit Luzerne (reduzierte Saatstärke) - Ansaat Winterweizen oder Sommergetreide mit doppeltem Saatreihenabstand - Anlage von zwei Feldlerchen-Fenstern im Getreide - Extensive Grünlandbewirtschaftung - Mahdregime an den Lebenszyklus der Feldlerche angepasst - Innerhalb Abstand von 100m zur Hochspannungsleitung - Nahrungshabitat - Abstand > 100 m zur Hochspannungsleitung - Brut- und Nahrungshabitat 	



© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Planverfasser: Baader Konzept GmbH Zum Schießwasen 7 91710 Gunzenhausen Tel. 09831 / 61 93 - 0 Fax 09831 / 61 93 - 0	 BAADER KONZEPT Gunzenhausen, den 23.02.2018 Dr. Kunzmann		
	bearbeitet:	Feb. 2018	Zippold
	gezeichnet:	Feb. 2018	Weberndörfer
	geprüft:	Feb. 2018	Schittenhelm

Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau Winzererstraße 43 80797 München Tel.: 089/30797-0, Fax: 089/30797-216, E-Mail: poststelle@stbfs.bayern.de	bearbeitet:		
	gezeichnet:		
	geprüft:	Feb. 2018	Schweiger
	PSP Nr.:		
	Projekt:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2580_160_0,318 bis St2580_180_2,753 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 6 T Maßnahmenplan St 2580 - FTO Maßstab: 1 : 1.000
---	---

St 2580, Flughafentangente Ost
 3-streifiger Ausbau zwischen der St 2084 und der B 388
 Bau-km 0+318 bis Bau-km 4+160

aufgestellt: Staatliches Bauamt Freising Dr. Braun, Bauoberrat München, den 23.02.2018	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 32-4354.3-5-2 München, 30.07.2018 Guggenberger Oberregierungsrat
---	---