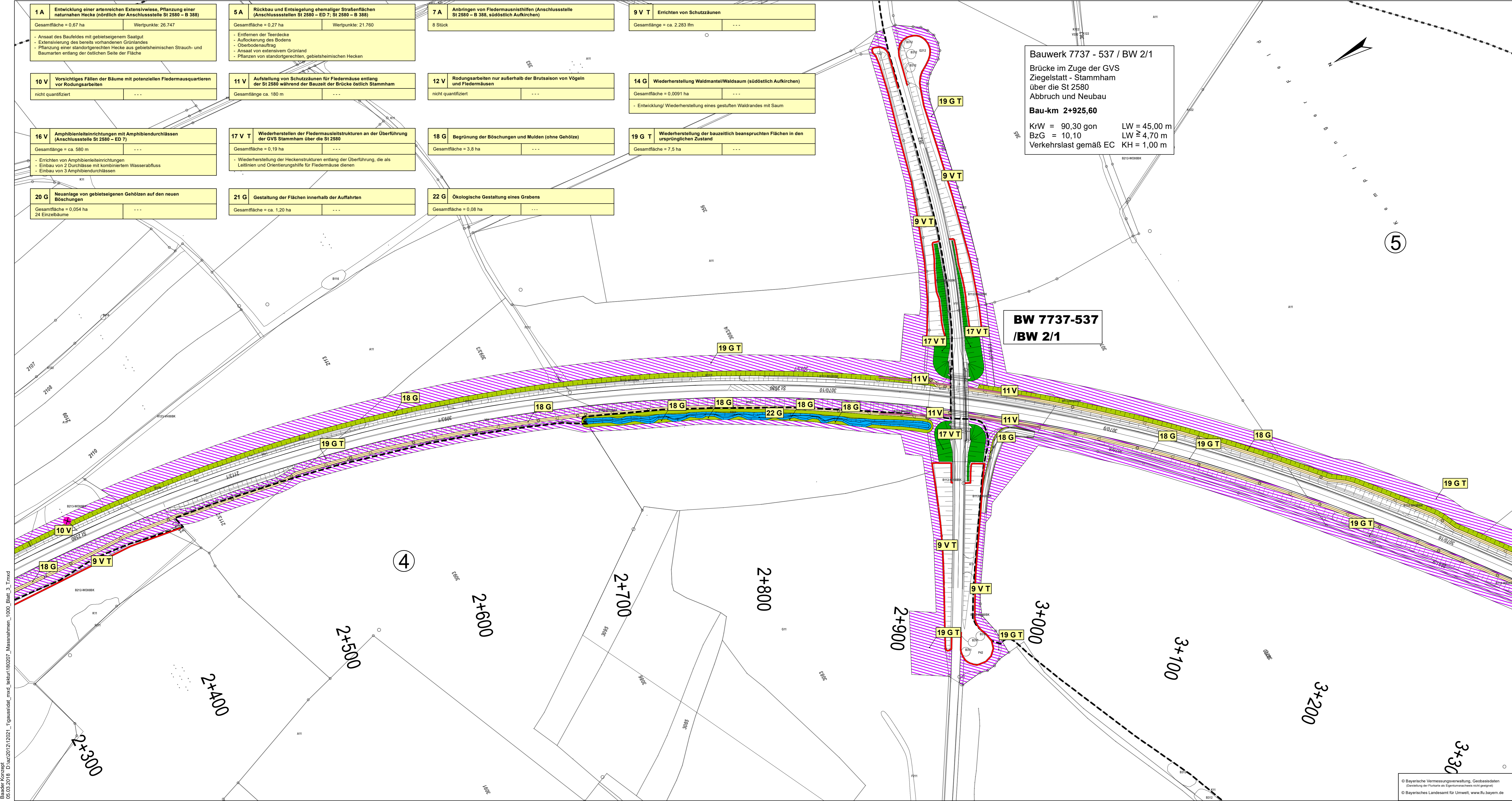


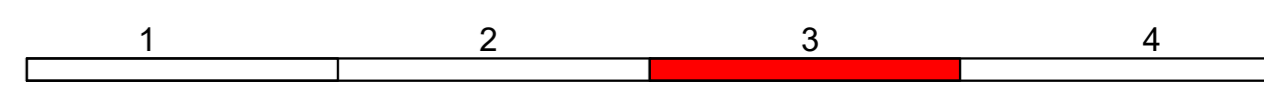
- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1 A
Entwicklung einer artenreichen Extensivwiese, Pflanzung einer naturnahen Hecke (nördlich der Anschlussstelle St 2580 – B 388)
Gesamtfläche = 0,67 ha Wertpunkte: 26,747
- Ansaat des Baufeldes mit gebiets eigenem Saatgut
- Extensivierung des bereits vorhandenen Grünlandes
- Pflanzung einer standortgerechten Hecke aus gebietsheimischen Strauch- und Baumarten entlang der östlichen Seite der Fläche | 5 A
Rückbau und Entsiegelung ehemaliger Straßenflächen (Anschlussstellen St 2580 – ED 7; St 2580 – B 388)
Gesamtfläche = 0,27 ha Wertpunkte: 21,760
- Entfernen der Teerdecke
- Auflockerung des Bodens
- Oberbodenauftrag
- Ansaat von extensivem Grünland
- Pflanzen von standortgerechten, gebietsheimischen Hecken | 7 A
Anbringen von Fledermausnisthilfen (Anschlussstelle St 2580 – B 388, südöstlich Aufkirchen)
8 Stück | 9 V T
Errichten von Schutzzäunen
Gesamtlänge = ca. 2.283 lfm |
| 10 V
Vorsichtiges Fällen der Bäume mit potenziellen Fledermausquartieren vor Rodungsarbeiten
nicht quantifiziert | 11 V
Aufstellung von Schutzzäunen für Fledermäuse entlang der St 2580 während der Bauzeit der Brücke östlich Stammham
Gesamtlänge ca. 180 m | 12 V
Rodungsarbeiten nur außerhalb der Brutzeit von Vögeln und Fledermäusen
nicht quantifiziert | 14 G
Wiederherstellung Waldmantel/Waldsaum (südöstlich Aufkirchen)
Gesamtfläche = 0,0091 ha
- Entwicklung/ Wiederherstellung eines gestuften Waldrandes mit Saum |
| 16 V
Amphibienleitvorrichtungen mit Amphibiendurchlässen (Anschlussstelle St 2580 – ED 7)
Gesamtlänge = ca. 580 m
- Errichten von Amphibienleitvorrichtungen
- Einbau von 2 Durchlässen mit kombiniertem Wasserabfluss
- Einbau von 3 Amphibiendurchlässen | 17 V T
Wiederherstellen der Fledermausleitstrukturen an der Überführung der GVS Stammham über die St 2580
Gesamtfläche = 0,19 ha
- Wiederherstellung der Heckenstrukturen entlang der Überführung, die als Leitlinien und Orientierungshilfe für Fledermäuse dienen | 18 G
Begrünung der Böschungen und Mulden (ohne Gehölze)
Gesamtfläche = 3,8 ha | 19 G T
Wiederherstellung der bauzeitlich beanspruchten Flächen in den ursprünglichen Zustand
Gesamtfläche = 7,5 ha |
| 20 G
Neuanlage von gebiets eigenen Gehölzen auf den neuen Böschungen
Gesamtfläche = 0,054 ha
24 Einzelbäume | 21 G
Gestaltung der Flächen innerhalb der Auffahrten
Gesamtfläche = ca. 1,20 ha | 22 G
Ökologische Gestaltung eines Grabens
Gesamtfläche = 0,08 ha | |

Bauwerk 7737 - 537 / BW 2/1
 Brücke im Zuge der GVS
 Ziegelstatt - Stammham
 über die St 2580
 Abbruch und Neubau
Bau-km 2+925,60
 KrW = 90,30 gon LW = 45,00 m
 BzG = 10,10 LW ≥ 4,70 m
 Verkehrslast gemäß EC KH = 1,00 m

BW 7737-537 / BW 2/1



1. Tektur zur Planfeststellung vom 19.05.2015



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

Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau Winzerstraße 43 80797 München Tel.: 089/30797-0, Fax: 089/30797-216, E-Mail: poststelle@stbf.bayern.de	bearbeitet: gezeichnet: geprüft: Feb. 2018 Schwaiger 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 / 3 T Maßnahmenplan Bau-km 2+350 – Bau-km 3+280 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 <i>Dr. Braun</i> Dr. Braun, Bauberrat München, den 23.02.2018	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az: 32-4354.3-5-2 München, 30.07.2018 Cuggenberger Oberregierungsrat
--	--

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Baader Konzept 05.03.2018 D:\az\2018\1\ignass\dat_mvd_tektur\180207_Maßnahmen_1000_Blatt_3_T.mxd