

**V3T** St 2580  
Bau-km 0+000 bis 5+160  
saP: V3  
Kontrolle der zu fallenden Bäume vor Baubeginn auf potenzielle Quartiere und ggf. weitere Maßnahmen zum Fledermausschutz

**V4** St 2580 (FTO)  
Bau-km 0+000 bis 5+565  
saP: V4  
Alle Baumfällungen und Gehölzbeseitigungen werden ausschließlich im Zeitraum zwischen 01. Oktober und 28. Februar durchgeführt (Schutz von Nestern / Eiern und nichtflügeligen Jungvögeln von in Gehölzen brütenden Vogelarten)

LANDKREIS ERDING  
Gemeinde Eitting  
Gemarkung Eitting

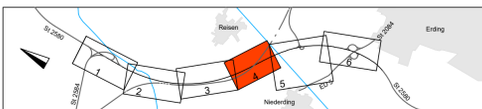
**V2** St 2580 (FTO)  
Bau-km 0+530 bis 3+780  
saP: V2  
Abfangen von Zauneidechsen aus den zu überbauenden Lebensräumen im April/Mai vor dortigem Baubeginn; Verbringen der Tiere in die vorgezogenen umgesetzte Maßnahme FCS 2

**A2** St 2580 (FTO)  
Bau-km 0+530 bis 4+175  
saP: FCS 1  
Entwicklung von Zauneidechsenhabitaten auf den neuen Straßenböschungen: Anlage von flächig mageren Gras-Staudenfluren mit kleinen Buschgruppen; alle 15 m Schotterpackungen, streifenförmig über die gesamte Böschungshöhe, 1 m tief, ebenerdig aufgefüllt mit Grobkorn (Korngröße 10-30 cm); Umschütten der Schotterpackungen mit Kies-Sand-Lehmgemisch, nördlich davon kleine Gruppen aus kleineren Straucharten mit niedriger Beastung (Fläche jeweils 5-10 m²), vereinzelt auch ein Großstrauch oder Einzelbaum (Gesamtlänge der Maßnahme: ca. 1.170 m)

**V7** St 2580 (FTO)  
Bau-km 0+415 bis 4+200  
saP: V7  
Dauerhafter Schutzzaun für Zauneidechsen am Bankett- rand entlang der Maßnahmenflächen A2 (zukünftige Lebensräume der Zauneidechse auf den neuen Böschungs- flächen); Eigenschaften: Höhe mind. 40 cm ü. d. Boden, glattes Material mit Überkleberschutz und mind. 20 cm breiter Lauffläche, fest mit dem Boden verbunden

**BW 3/1**  
Brücke GVS Niederding - Reisen über St 2580  
Bau-km 3+218,855  
L.W. = 16,80 m / 26,80 m / 16,80 m  
St.W. = 18,15 m / 28,00 m / 18,15 m  
L.H. >= 6,20 m  
Breite zw. d. Geländern 10,60 m  
Kr. Winkel = 98,200 gon  
Verkehrslasten gem. EC

**BW 3/2**  
Brücke Erdinger Ringschluss über St 2580  
Bau-km 3+223,467  
L.W. = 9,80 m / 9,80 m  
St.W. = 10,70 m / 10,70 m  
L.H. >= 4,70 m  
Breite zw. d. Geländern 11,10 m  
Kr. Winkel = 20,700 gon  
Verkehrslasten gem. EC



Grünplan GmbH Prinz-Ludwig-Straße 48 85354 Freising <i>Petra Schmid</i>	Tel: 0816/115015 Fax: 0816/112988 info@gruenplan-gmbh.de http://www.gruenplan-gmbh.de	Datum	Zeichen
	bearbeitet	Juli 2021	PS
	gezeichnet	Juli 2021	PS
	geprüft	Juli 2021	PS

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München Wolfgangstraße 43 85797 München Tel: 0816/193242, Fax: 0816/1932-3730 E-Mail: poststelle@stbaf.bayern.de		Datum	Name
		bearbeitet	
		gezeichnet	
		geprüft	Sept. 2021 Beminger

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.1 / 4 T
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2580_140_0,000 bis St 2580_140_5,148	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 1.000

**St 2580, Flughafentangente Ost**  
4-streifiger Ausbau der St 2580  
zwischen der St 2584 und der St 2084  
Bau-km 0+000 bis Bau-km 5+150  
St 2580\_140\_0,000 bis St 2580\_140\_5,148

1. Tektur aufgestellt:  
München, den 24.09.2021  
Staatliches Bauamt Freising  
*F. M. B.*  
Kroß, Bauoberrat

1. Tektur zur Planfeststellung  
vom 19.12.2013