



Blattschnitt - Blatt 1

D:\09\033_PLF_Tektur_2018\PI02_Daten\CAD_09033_180813_2\Trek_PLF_LP_BK-5000.dwg - BK-5000 BZ
 01.17.17.2018 - 9:20

K1 Strecken-km 63,595 der A 95
Neubau der Halbanschlussstelle bei Gut Weghaus

Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes:

- Kleinflächige Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Wiesenflächen des sehr großflächigen Vogelschutzgebietes, FFH-Gebietes und Wiesenbrütergebietes „Murnauer Moos“
- Versiegelung, Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Vegetationsbeständen überwiegend feuchter bis nasser Standorte nördlich von Weghaus (Landröhricht, Sumpfwald, Großseggenried außerhalb der Verlandungszone und kleinflächig Flachmoor (nach § 30 BNatSchG bzw. Art. 23 (1) BayNatSchG geschützt) und von naturnahen Gehölzen sowie eines Entwässerungsgrabens, durch B 2 und A 95 vorbelasteter Bereich)
- Im Bereich des Gutes Weghaus werden durch den Neubau der Anschlussstelle die vorhandenen Trenneffekte geringfügig verstärkt. Auf der Südseite der A 95 wird ein Gebiet mit Feldgehölzen durch die Abfahrtsrampe durchschnitten.

abiotische Schutzgüter:

- Versiegelung und Überbauung von landwirtschaftlich genutzten Böden
- Gefährdung der Oberflächengewässer (Entwässerungsgraben an der B 2 nördlich Weghaus) mit hoher Empfindlichkeit gegenüber Schadstoffeintrag durch bau- und verkehrsbedingte Auswirkungen (Emissionen, Unfälle)
- Gefährdung für die Grundwasservorkommen mit hoher Empfindlichkeit gegenüber Schadstoffeintrag durch verkehrsbedingte Auswirkungen (Emissionen, Risiko des Schadstoffeintrags bei Unfällen) Geringfügiger Verlust an Retentionsraum der Loisach durch Überbauung im Bereich der A 95-Brücke bei Weghaus (Auffahrt der Halbanschlussstelle bei Weghaus)
- Verlagerung von verkehrsbedingten Schadstoffen auf die A 95 bei gleichzeitiger Entlastung an der bestehenden B 2 zwischen HAS Weghaus und bestehender HAS Eschenlohe Süd
- Entsigelung eines Parkplatzes bei der Abfahrt der Halbanschlussstelle Weghaus

Landschaftsbild und Erholung / Naturgenuss:

- Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes durch die Rodung von Gehölzen an den Böschungen der A 95 durch den Bau der Halbanschlussstelle bei Weghaus in einem durch die vorhandenen Verkehrswege vorbelasteten Bereich

2. Tektur vom 27.07.2018		Datum	Name
zu den Planfeststellungsunterlagen		bearbeitet	Juli 2018 Reischl/Holzmann
		gezeichnet	Juli 2018 Kränzlein
		geprüft	Sachgebiet 13 Juli 2018 Müssig
		Abteilung 1	Juli 2018 Willschek
Nr.	Änderung gegenüber der Planfassung vom 24.04.2017		
1	Widmung zur Staatsstraße St 2060 AS Eschenlohe - Oberau-Nord und Widmung zur B2 HAS Weghaus - AS Eschenlohe		

1. Tektur vom 24.04.2017		Aufgestellt:
zu den Planfeststellungsunterlagen vom 31.03.2011		München, den 24.04.2017
		Peiker, Ltd. Baudirektor Abteilung 4

Bearbeitung:		Datum	Name
		bearbeitet	April 2017 Holzmann
Gesellschaft für Landschaftsarchitektur mbH Obere Hauptstraße 45 • 85354 Freising • Germany Tel.: +49 - (0)8161 30 01 • Fax: +49 - (0)8161 9 44 33 zentrale@schober-larc.de • www.schober-larc.de		gezeichnet	April 2017 Kränzlein
		geprüft	April 2017 Pöllinger
Reg. Nr.		09033	

Freistaat Bayern Autobahndirektion Südbayern			Unterlage	12.2 T2
Scheidstraße 7-11, 80335 München, Tel. 089/54552-0, Fax 089/54552-200, E-Mail: postb@abdn.suedbayern.de			Blatt Nr.	2
			Datum	Zeichen
Planfeststellung		1313	April 2017	Neuhaus
B 2 neu		Referat 131	April 2017	Stelter
Eschenlohe - Garmisch-Partenkirchen		Sachgebiet 13	April 2017	Müssig
		Abteilung 1	April 2017	Willschek
Neubau der B2 Eschenlohe bis Oberau-Nord		Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan		
Bau-km 1+990 bis Bau-km 5+740				
mit Neubau der Halbanschlussstelle bei Gut Weghaus		Maßstab 1 : 5000		
Strecken-km 63,595		Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 32-4354-2-2-3 München, 19.08.2019		
A 95_260_8,263				
1. Tektur Aufgestellt: München, den 24.04.2017 Autobahndirektion Südbayern		Deindl Regierungsdirektor		
Peiker, Ltd. Baudirektor				
2. Tektur Aufgestellt: München, den 27.07.2018 Autobahndirektion Südbayern				
Peiker, Ltd. Baudirektor				
Projekt:	Datum:			