



VSB 844 - 1L
 Ausführung: Versickerungsbecken
 Zufluß: Q_{zu} = 66,0 l/s
 Volumen: 1454 m³
 Oberfläche A_o: 2319 m²
 Einbauhöhe: 0,72m

ASB 844 - 2L
 Ausführung: Absetzbecken
 Einzugsgebiet: Au = 3,57 ha
 Einleitungspunkt: Versickerungsbecken

Lärmschutzwand - Nord
 Höhe = 4,00m
 Beginn = Betr.-Km 844+859
 Ende = Betr.-Km 845+117

PWC - Nord

	Ist	Geplant	Differenz
Lkw :	16	51	+ 43
Pkw :	17	33	+ 16
Busse :	2	6	+ 4
Schwerlast :	-	200m	+ 200m

Durchlass DN 800
 Betr. -Km 844.782.5
 KR.W. = 96.235 gon
 Länge = 14,15m + 13,60m

PWC - Süd

	Ist	Geplant	Differenz
Lkw :	6	51	+ 43
Pkw :	17	33	+ 16
Busse :	2	6	+ 4
Schwerlast :	-	200m	+ 200m

Lärmschutzwand - Süd
 Höhe = 4,00m
 Beginn = Betr.-Km 844+856
 Ende = Betr.-Km 845+115

best. Durchlass DN 1200
 Betr. -Km 845.106.939
 KR.W. = 100.000 gon
 Länge = 50,00m

**6637601
BW B6 B844a**
 Köferinger Talbrücke
 (bleibt unverändert)
 Betriebs-Km 844.113,48
 StW = 30,00m + 4 x 40,00m + 28,00m, Länge = 218m,
 LW zw. d. Gel. = 30,00m
 Kr.-Wi = 100,000 gon

**6637602
BW B6 B845a**
 Unterführung eines öffentlichen
 Feld- und Waldweges
 (bleibt unverändert)
 Betriebs-Km 845.292,59
 LW = 7,47m, LH = 4,52m
 Kr.-Wi = 100,000 gon

ZEICHENERKLÄRUNG

Planung

Sonstiges

- freizuhaltendes Sichtfeld
- RHB 1
- Regenrückhaltebecken mit Nummer
- geplante E-Freileitung
- LM - Schutzzaun während der Bauzeit
- Rückbau

Straßennetz
vorhanden

- A 3 Bundesautobahn
- B 470 Bundesstraße
- St 2220 Staatsstraße
- NM 37 Kreisstraße
- kommunale Straße

Gebiete und Flächen
vorhanden / geplant

- reines und allgemeines Wohngebiet
- Mischgebiet, Kerngebiet, Dorfgebiet
- Gewerbegebiet
- Sondergebiet (Schulen, Heime, Krankenhäuser)
- Gemeinbedarf

Verwaltung

- Landesgrenze
- Regierungsbezirksgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Immissionsschutz

- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwall
- Objektnummer ohne / mit Immissionsgrenzüberschreitung
- OG (Objektgrenze)
- OG 50 (Objektgrenze 50)
- Gebäudeflächen mit passivem Lärmschutz
- 49 dB(A) Immissionsgrenzwert nachts
- 54 dB(A) Immissionsgrenzwert nachts
- 59 dB(A) Immissionsgrenzwert nachts
- 64 dB(A) Immissionsgrenzwert nachts
- Außenwohnbereich ohne / mit Grenzüberschreitung (B = Balkon, T = Terrasse, F = Freisitz)

Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser

- europäisches Vogelschutzgebiet
- FFH-Gebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- geschütztes Biotop
- Naturdenkmal
- Wasserschutzzone I / II
- Wasserschutzzone III
- Altlastenstandorte
- archäologische Verdachtsflächen

Höhensystem : Höhe ü. NN (DHHN 12) / Lagesystem : Gauß Krüger

Autobahndirektion Nordbayern

Flaschenhofstraße 55
90402 Nürnberg

Tel.: 0911/74621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abdnr.bayern.de

bearbeitet:	Gz: 4331	07/2019	Metzner
gezeichnet:	Gz: 4333	07/2019	Koch
geprüft:	Gz: 433	07/2019	Letz
PSP Nr.: B02S.ABAP0164.00			
Projekt:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Autobahndirektion Nordbayern

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A6 / 480 / 7,492

PROJIS-Nr.: entfällt

Unterlage / Blatt-Nr.: **3.2**
Luftbildübersichtslageplan

Maßstab: 1 : 5000

BAB A6 Nürnberg - Waidhaus
PWC Laubenschlag
 Erweiterung der Verkehrsflächen
 Betr.-Km 845,050

aufgestellt :
Autobahndirektion Nordbayern

Stadelmaier, Baudirektor
 Nürnberg, den 30.10.2019

Festgestellt nach § 17 FStiG
 gemäß Beschluss vom 06. April 2022
 ROP-SG32-4354.1-2-2-154

Regensburg, 08. April 2022
 Regierung der Oberpfalz

Meisel
 Baudirektor