



N\_3\_D446.905  
 Betonrohrdurchlass DN 900/1350  
 (N. BW 446b)  
 Abschnitt 880 Station 2,218  
 Kr. < 100 gon  
 Einlauf: 502,974 (best.)  
 Auslauf: 497,880 (best.)  
 Länge: 72,2 m (best.)  
 Gefälle: 7,05 ‰ (neu)  
 Auslauf: 497,498 (neu)  
 Länge: 5,5 m (ne)

6735667 N\_3\_B447.070  
 Unterführung eines öffentl. Feldweges  
 (BW 447a)  
 L.W. = 7,50 m (wird nur einseitig verbreitert)  
 L.H. >= 4,04 m  
 Abschnitt 880 Station 2,383  
 Kr. < 100 gon

Lärmschutz PWC Velburg West  
 Lärmschutzwand  
 BAB A3 Abschnitt 880  
 Station 2,550 bis Station 2,866  
 Höhe: min. 4 m ü. Gradiente  
 Länge: 316 m

Gemarkung: Oberweiling  
 Gemeinde: Velburg  
 Landkreis: Neumarkt i.d. Opf.  
 Reg. Bez.: Oberpfalz

① PWC-Anlage West

B	H	Bo	...	...	L
B: Verlust von Grünland, Ackerflächen, Grünland und Gehölzen an Verkehrswegen H: Verlust und Beeinträchtigung von Lebensraum der Feldlerche, Wachtel und der Zauneidechse Bo: Versiegelung von offenem Boden (Verlust von Bodenfunktionen) L: Veränderung des Landschaftsbildes					

- LEGENDE:**
- Biotopfunktionen**
- Bestand:** Biotop- und Nutzungstypen gemäß Biotopwertliste der BayKompV
- Äcker/Felder
  - A11 Intensiv bewirtschaftete Ackerflächen
  - B112 Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzstrukturen
  - B212 Mesophile Gebüsche / Hecken
  - B222 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
  - B312 Feldgehölze mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung
  - B322 Einzelbäume/ Baumreihen/ Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
  - B431 Einzelbäume/ Baumreihen/ Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung
  - B431 Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausprägung
  - Fließgewässer
  - F13 Deutlich veränderte Fließgewässer
  - F211 Gräben, naturnah
  - Grünland
  - G11 Intensivgrünland
  - G211 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
  - G212 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
  - G213 Artenarmes Extensivgrünland
  - G215 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen
  - G221 Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feuch- und Nasswiesen
  - G312 Basiphytische Trocken-/Halbtrockenrasen und Wacholderheiden
  - Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren (Gras- und Krautfluren)
  - K11 Artenarme Säume und Staudenfluren
  - Laub(misch)wälder
  - L242 Buchenwälder basenreicher Standorte, mittlere Ausprägung
  - Freiflächen des Siedlungsbereichs
  - P21 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturmäßig
  - P42 Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen
  - P411 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, versiegelt
  - P412 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, teilversiegelt
  - Verkehrsfläche versiegelt, Siedlungsbereich
  - V11 Verkehrsfläche des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
  - V31 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
  - XT32 Einzelgebäude im Außenbereich
  - Verkehrsfläche, befestigt, unbefestigt
  - V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
  - V331 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen
  - V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
  - Verkehrsbegleitgrün
  - V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen
- Ausprägung der BNT entsprechend der Kartieranleitung Biotopkartierung Bayern (LFU 04/2022) / FFH-Lebensraumtyp**
- GT6210 Magerrasen, basenreich / LRT 6210
  - WX00BK Mesophile Gebüsche, naturnah/ kein LRT
  - WH00BK Hecken, naturnah / kein LRT
  - GN00BK Seggen- oder binsenreiche Nasswiesen, Sumpfe/ kein LRT
  - GB00BK Magere Allgrasbestände und Grünlandbrachen / kein LRT
  - GX00BK Sonstiges Extensivgrünland / kein LRT
  - FW3260 Natürliche und naturnahe Fließgewässer / LRT 3260
- Habitatfunktionen**
- Tiere
  - Zauneidechse Funde (2017)
  - Zauneidechsen Funde 2020
  - Nahrungsgast Baumpleier
  - Goldammer
  - Feldlerche
  - Star
  - Dorngrasmücke
  - Neuntöter
  - Klappergrasmücke
  - Wachtel
  - Artenschutzkartierung Punktnachweis
  - Artenschutzkartierung Flächennachweis
  - Waldfunktionskarte: Wald mit besonderer Funktion als Lebensraum
- Arten- und Biotopschutzprogramm (ABSP)**
- lokal bedeutsam
  - überregional bedeutsam
- Landschaftsbildfunktionen / Landschaftsgebundene Erholung**
- Sichtbeziehungen
  - Wasserfunktionen
  - wassersensibler Bereich
  - Bodenfunktionen
  - Waldfunktionskarte: Wald mit besonderer Funktion für den Bodenschutz
- Denkmaldaten**
- Bodenndenkmal
  - Baudenkmal

**Biotop**

- Biotop der Flachlandbiotopkartierung
- Flora-Fauna-Habitat Gebiet Nr. 6836-371 "Schwarze Laaber"

**Bezugsräume**

- PWC-Anlage West
- PWC-Anlage Ost

**Konfliktkennzeichnung**

Nr. des Bezugsraumes      Bezeichnung des Bezugsraumes      Funktion im Bezugsraum

B	H	Bo	W	K	L
---	---	----	---	---	---

B: Verlust und mittelbare Beeinträchtigung von ...  
 H: Verlust von Lebensraum von ...  
 ...

Funktion im Bezugsraum  
 beeinträchtigt, Kompensation durch "B" mit abgedeckt (§7 Abs. 3 BayKompV);  
 wenn Funktion nicht beeinträchtigt, dann "-"  
 Planungsrelevante Funktion: Riegelwall nach § 7 Abs. 3 BayKompV trifft nicht zu

**Funktionskennzeichnungen**

- B Flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BayKompV)
- H Nicht flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 BayKompV)
- Bo Bodenfunktionen
- W Wasserfunktionen
- K Klimafunktionen
- L Landschaftsbildfunktionen/ landschaftsgebundene Erholungsfunktionen

**Technische Planung**

- geplante PWC-Anlage
- Baufeldgrenze
- vorübergehende bauzeitliche Inanspruchnahme

**Wirkdistanzen**

- Beeinträchtigungskorridor der Bestandstrasse (DTV > 5.000 - 50 m)
- zusätzlicher Beeinträchtigungskorridor der PWC-Anlage (DTV < 5.000 - 20 m)

1 2 3

Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: 12.2023 Go
gezeichnet: 12.2023 Go	
geprüft: 12.2023 Ri	
Projekt-Nr.: A406	
Ingenieur: 11.12.2023	

WOLFGANG WEINZIERL  
 LANDSCHAFTS-ARCHITECTEN

Die Autobahn  
 Niederlassung Nordbayern

Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:	AS13	Kranz
Projekt-Nr.:	A-02250-00	
Bezeichnung:	A3 PWC bei Velburg (Station 880) / A406	
Date:		

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Gauß Krüger	Stand Kataster	August 2020
Höhensystem	Höhe ü. NN (DHHN 12)	Bestandsvermessung	Oktober 2014

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Die Autobahn GmbH des Bundes      Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 1

Strasse / Abschnitt-Nr. / Station: A3 / 880 / 2.713 und A3 / 880 / 3.613      **Bestands- und Konfliktplan**

PROJIS-Nr.: entfällt      PWC-Anlage West      Maßstab: 1 : 1.000

**Neubau der PWC-Anlage Velburg**  
 BAB A3, Nürnberg - Regensburg  
 Betr.-km 447,400 (Westseite) und Betr.-km 448,300 (Ostseite)

Aufgestellt: 11.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A5 Landschaftsplanung I.A. Kranz, Projektbearbeitung	Geprüft: 11.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A5 Landschaftsplanung I.A. Dirscherl, Abteilungsleiter
--	--

L:\A406 ABDN\_PWC Velburg LBP-Entwurf\Zng\104\_LBKP