

Rückhaltebecken 333-1L
 Bau-km 333+200
 Ausführung: Trockenbecken ohne Dauerstau
 als zweifelliges
 Absetz- und Rückhaltebecken
 Betonbecken
 A_{Becken} = 100 m² A_{Becken} = 171 m²
 V_{Becken} = 1158 m³ V_{Becken} = 1247 m³
 Q_{Becken} = 646 l/s Stauhöhe_{Becken} = 2,00 m
 D_{Becken} = 41,9 l/s Drossel_{Becken} = Weibullbecken
 Einleitpunkt: Lohmühbach
 R = 4393105 H = 5515374

Entwässerungsabschnitt 1
 von Bau-km 332+330 bis Bau-km 333+680

Planänderung Nr. 8
 Entwässerungsabschnitt 2
 von Bau-km 333+680 bis Bau-km 336+190

LA 01L
 Lärmschutzwall
 Bau-km 333+120 - 333+500
 H_{max} = 3 m ü. Gradiente

LA 02L
 Lärmschutzwall
 Bau-km 333+500 - 333+700
 H_{max} = 4 m ü. Gradiente

LA 03L
 Lärmschutzwall
 Bau-km 333+700 - 333+850
 H_{max} = 5 m ü. Gradiente

LA 04L
 Lärmschutzwall
 Bau-km 333+850 - 334+900
 H_{max} = 6 m ü. Gradiente

6229 622 (BW 333a)
~~6229 592~~
 Unterführung der Kreisstraße KT 50
 Neubau
 Bau-km 333+097,750
 KRW = 100 gon LW = 9,60 m
 BzG = 37,70 m LH = 4,70 m
 Eurocode 1, Teil 2

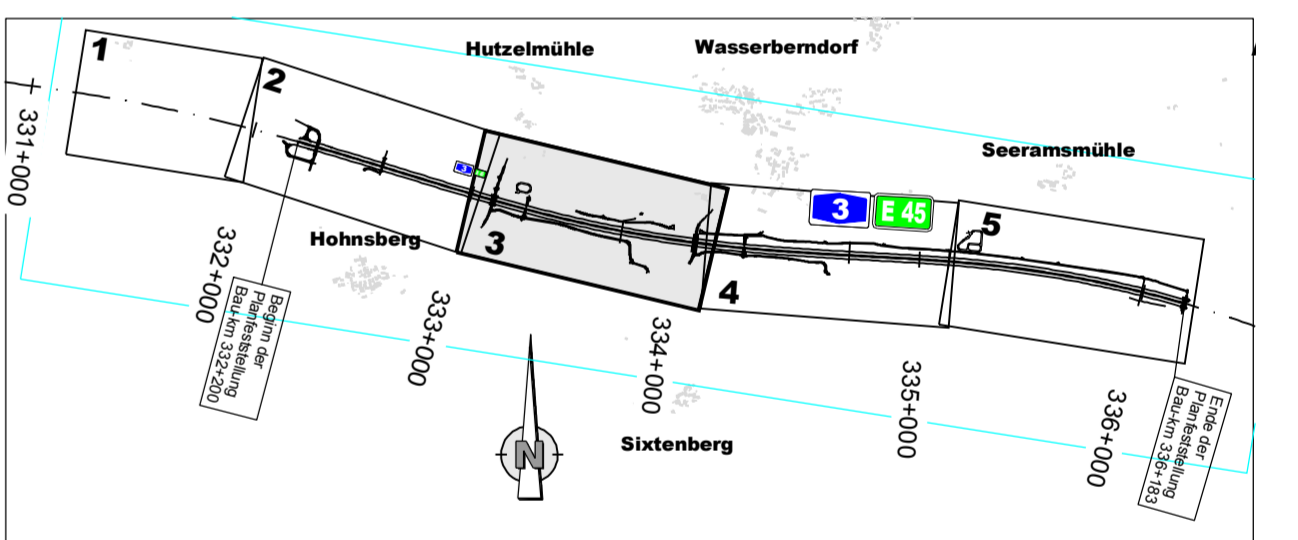
6229 623 (BW 333b)
~~6229 593~~
 Unterführung Lohmühbach
 Neubau
 Bau-km 333+246,000
 KRW = 100 gon LW = 2,60 m
 BzG = 81,20 m LH = 2,30 m
 Eurocode 1, Teil 2

Planänderung Nr. 5
 Regierungsbezirk Unterfranken
 Landkreis Kitzingen
 Gemeinde Geiselwind
 Gemarkung Wasserberndorf

6229 624 (BW 334a)
~~6229 594~~
 Überführung der GVS
 Wasserberndorf - Sittenberg
 Neubau
 Bau-km 334+007,800
 KRW = 100 gon LW = 52,20 m
 BzG = 10,10 m LH = 4,70 m
 Eurocode 1, Teil 2

ZEICHENERKLÄRUNG

Planung	Feld- u. Wartweg bestehend / vorüberlagert Grünweg	Negungsbrechpunkt mit Angabe von Ausdehnungs- halbmessern, Längengängen und Abstand zum nächsten Neigungspunkt
Einschnittabdeckung	Mulde mit Fließrichtung Barkett und Grünstreifen	Gradientenbruchpunkt / -stetpunkt Querriegelung
Lage der Gradiente	Mittelstreifen, Achse Richtungsfahrbahn mit Fahrdahnenabdeckung (rückwärtig)	Regierungsbezirksgrenze Kreisgrenze
Dammabdeckung	Barkett	Gemeindegrenze Gemarkungsgrenze Flurstücksgrenze Grundbesitzgrenze
Erdbauabdeckung mit Fließrichtung	gemeinsamer Geh- und Radweg	vorübergehende Baustütze vorübergehende Baustütze
Auffüllung / Ausschüttung		Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser europäisches Vogelschutzgebiet FFH-Gebiet Landschaftsschutzgebiet geschütztes Biotop Wasserschutzzone I / II Wasserschutzzone III Wald Wassersfläche Altlasten Hochwassergefahr HQ100
Immissionsschutz	Lärmschutzwand Lärmschutzwall	Sonstiges freizuhaltenes Sichtfeld Schutzsicherung Rückbaufläche Schutzzaun wahr. Bauzeit Irritationschutzwand für Vogel- und Fledermaus- Nistplätze Bohrung schwere Rammsonde Schurt / Zusatzschurt Umgrenzung der Planänderung laufende Nummer des Bauwerksverzeichnis
Entwässerung	vertikal gestrichelt Entwässerungsteilung Tiefenentwässerung Entwässerungsschacht Straßenablauf Rohrdurchlass Rauhbetonrinne	Versorgungseinrichtungen vertikal gestrichelt Trinkwasserleitung Gasleitung E-Freileitung E-Leitung Fernwärmeleitung Regenwasserleitung Schmutzwasserleitung Schmutzwasser Druckleitung Straßenbeleuchtung BAB-Kabel



Autobahndirektion Nordbayern Flechtenhofstraße 55 90402 Nürnberg Tel.: 09114821-01, Fax: 09114821-456, E-Mail: poststelle@abdnb.bayern.de	 bearbeitet: Gz: HAP/ML Datum: 01/2017 genehmigt: Gz: HAP/ML Datum: 01/2017 geprüft: Gz: Datum: PSP-Nr.: Projekt:
--	---

PLANFESTSTELLUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Autobahndirektion Nordbayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: PROJ.-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 7.1 / 3 Lageplan BAB A3 Bau-km 333+000 - Bau-km 334+050 Maßstab: 1:1000
BAB A 3 Frankfurt - Nürnberg östl. AS Geiselwind - Aschbach 6-streifiger Ausbau von Bau-km 332+200 bis Bau-km 336+183	
Aufgestellt: Autobahndirektion Nordbayern, Nürnberg, den 25.01.2017  Red. BauDirektor	