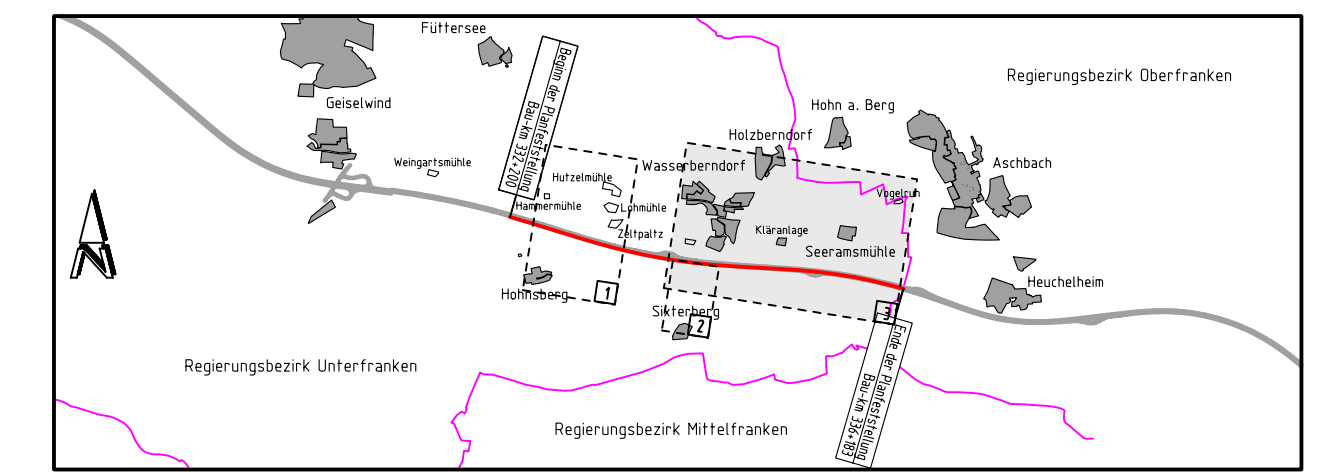


LEGENDE - Bestand

| | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | Gemarkungsgrenze | | reines und allg. Wohngebiet |
| | Regierungsbezirksgrenze | | Kernsiedlungsgebiet |
| | Stromkabel / Freileitung | | Dorfgebiet |
| | Vorfutler / Wasserlauf | | Gewerbegebiet, Industriegebiet |
| | | | Sondergebiet |
| | | | Außengebiete nach Ortsansicht |
| | | | Gemeindebedarfsflächen |
| | | | Fläche für Versorgungsanlagen, Abfallentsorgung, Abwasserbeseitigung, Ablagerungen |
| | | | Gewässer |
| | | | Bodendenkmal |

LEGENDE - Planung

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Dammabstüpfung | | Berechnungsprofil ohne Grenzwertüberschreitung |
| | Bankett | | Berechnungsprofil mit Grenzwertüberschreitung |
| | Fahrbahn BAB mit Markierung | | Zahl der zu schützenden Stockwerke |
| | Mittelstreifen | | Mittelungspiegel Tag/Nacht in dB(A) |
| | Fahrbahn BAB mit Markierung | | (ohne passive Lärmschutzmaßnahme) |
| | Bankett | | Immissionsgrenzwert nachts - Wohngebiet |
| | Mulde mit Angabe der Fließrichtung | | Immissionsgrenzwert nachts - Mischgebiet |
| | Einschnittsböschung | | Immissionsgrenzwert nachts - Gewerbegebiet |
| | Lärmschutzwand | | Gebäudeseiten mit passivem Lärmschutz |
| | Wege (wassergebunden) | | |
| | Fahrbahn (sonstige Straßen)/ asphaltierte Wege | | |
| | Auffüllung/ Ausschüttung | | |
| | Rückbau und Rekultivierung bestehender Verkehrsflächen | | |
| | Fahrbahnquerneigung in Prozent | | |
| | Hochpunkt bzw. Tiefpunkt der Gradienten | | |
| | Neigungsbrechpunkt der Gradienten mit Angabe von Gefälle, Steigung, Ausrundungshalbmesser und Länge der Gefälle-/Steigungsstrecke | | |
| | Lärmschutzwand | | |
| | Bachlauf bzw. Entwässerungsgraben mit Angabe der Fließrichtung | | |
| | Bau-km (Kilometrierungsrichtung von Frankfurt nach Nürnberg) | | |
| | Regenrückhaltebecken mit vorgeschalteten Absetzbecken | | |
| | Abbruch baulicher Anlagen | | |



| No. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|------------------|-------|------|
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|--|--|--|---------|------|
| REINHARD HYNIA INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN <small>Engelshausstraße 5, 90767 Frickenhofen, TEL: 0911/4261-10, FAX: 0911/4261-106, E-MAIL: rehynia@hynia.de</small> | | 05.08.1 | Datum | Name |
| | | bearbeitet | 11/2010 | Weiß |
| | | aufgestellt | 11/2010 | Weiß |
| | | geprüft | 11/2010 | Hyna |
| Reg. Nr.: | | 0059805/UM1020_SchallDetail3.PLT WEIB:STF:FB:11:10 | | |

| | | | |
|---|------------------------------|------------|------|
| Freistaat Bayern | Autobahndirektion Nordbayern | Unterlage | 11.2 |
| Flächenhaftstraße 51, 90422 Nürnberg, TEL: 0911/4261-10, FAX: 0911/4261-106, E-MAIL: post@adnbb.bayern.de | | Blatt No.: | 5 |

| | | | | |
|---|------------|---------|---------|----------|
| PLANFESTSTELLUNG | bearbeitet | GZ: 411 | 11/2010 | Ballon |
| BAB A3 / Frankfurt - Nürnberg | gezeichnet | GZ: 411 | 11/2010 | Rudhardt |
| | geprüft | | | |
| östl. AS Geiselwind - Aschbach | | | | |
| Schalltechnischer Detaillageplan 3 (Wasserberndorf, Holzberndorf, Seeramsmühle, Vogelruh) | | | | |
| 6-streifiger Ausbau von Bau-km 332+200 bis Bau-km 336+183 | | | | |
| Maßstab: 1 : 2.500 | | | | |

Aufgestellt: Nürnberg, den 10.12.2010
Autobahndirektion Nordbayern

Kaiser, Baudirektor

nachrichtlich!

Festgestellt nach §§ 17 ff. FStRG mit Beschluss vom 30.04.2013, Nr. 22 - 4264/1 - 1/10
Würzburg, 30.04.2013
Regierung von Unterfranken
gez. Gündelhöfer
Regierungsdirektorin

Projekt: B0345_LASGeiselwind-Aschbach