



Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2015

Legende:

- Böschung / Deich aufzubauen / neu
- Deichkrone aus Schotterrasen neu
- Weg wassergebundene Decke neu
- Weg asphaltiert neu
- Straße bestehend / neu
- Hobler HWS-Verschuss neu
- Deichüberfahrt schematisch neu
- Straßen- oder Weganbindung schematisch neu
- Entwässerungsmulde neu
- Schutzstreifen neu
- Oberboden neu
- Strassenabtrag neu
- Bauwerk bestehend / neu
- Graben bestehend
- Graben neu / auszubauen
- Graben verrohrt bestehend
- Graben verrohrt neu / Leitung neu
- Wasserfläche bei Mittelwasser bestehend / neu / entfallend
- Sonstige Baufläche (temporär)
- Bausfeleneinrichtungsfläche (temporär)
- Bausstraße Nutzung / neu bzw. auszubauen
- Rückbau
- Sonstige Planungen (nachrichtlich)

Sparten:

- Trinkwasserleitung best.
- Schmutzwasser best.
- Regenwasser best.
- Fernmeldeleitung best.
- Gastleitung best.
- 20 kV Stromleitung, Freileitung best.
- Niederspannung, unterird. best.
- Strassenbeleuchtung, unterird. best.
- Stromleitung, Freileitung unbekannt

Bauwerksnummer in Ortsbereich
 Relevante Sparten
 Geologische Aufschlüsse im Ortsbereich siehe 1:000er Lagepläne

Hinweis: Die genaue Lage der Sparten ist aus Plänen des Betreibers zu entnehmen bzw. vor Ort festzustellen.

Anlage 2.4

RMD Wasserstraßen

**Bundeswasserstraße Donau / Gew I
Donauausbau Straubing - Vilshofen
Planfeststellungsverfahren**

**Hochwasserschutz Ortsbereiche Thundorf und Aicha
Deich Staatsshaufen, Deich Thundorf
Lageplan**

Bearb.	Datum	Name	Fachstelle	SICHTVERMERK
Gez.	28.09.2017	Gruber M.	Datum	
Gepr.	07.12.2017	Brand Name		

RMD Wasserstraßen GmbH
Blutenburgstraße 20, 80636 München

München, den 07.12.2017

ÄNDERUNGEN		Maßstab:
a	09.11.17 Änderungen aus Ergebnis Erörterung	1 : 2 500
b		
c		Plannummer:
d		ThA11-PV-LA-1004a
e		

Vorhabenleiter: Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern
vertreten durch das Wasserrisikomanagement Deggendorf

12.12.2017
Druckdatum: 06.12.2017 guberm

Geologische Aufschlüsse:
 xx-B-xx Bohrungen best.
 xx-S-xx Schurf best.
 R xxx Grundwassermessstelle best.
 xx-DPH-xx Schwere Ramsmondierung best.

Druckdatum: 06.12.2017 guberm