

Inhaltsverzeichnis

(festzustellende Unterlagen)

1 Erläuterungsbericht

Unterlage 1b

Erläuterungsbericht vom Datum vom 22.10.2010 mit Tektur vom 27.01.2017 mit Blaeintragungen und der Tektur b vom 18.12.2020 mit Grüneintragungen

Anhänge

- 1a Nord- und Südumgehungsvarianten, Antragsunterlage vom 22.10.2010
- 1bT1 Verkehrsuntersuchung in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020
- 1b1T1 Stellungnahme Verkehrsentwicklung in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020
- 1b2T1 Bauwasserhaltung, Tektur b vom 18.12.2020
- 1b2aT1 Bauwasserhaltung ergänzend, Tektur b vom 18.12.2020
- 1b3T1 Altlastensituation, Tektur b vom 18.12.2020
- 1b4T1 Abbruch_best_Naabbrücke, Tektur vom b 18.12.2020
- 1b5T1 Funktion Düker, Tektur b vom 18.12.2020

2 Übersichtskarte

Unterlage 2b

Übersichtskarte M = 1: 25.000 vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

3 Übersichtslageplan

Unterlage 3b

Übersichtslageplan M = 1 : 5.000 vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Unterlabe 3.1b

Lageplan Nutzung/Gebietscharakter M = 1 : 5.000 vom 18.10.2020 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Inhaltsverzeichnis

(festzustellende Unterlagen)

4 Schalltechnischer Berechnungen

Unterlage 4b

Ergebnisse schalltechnischer Berechnungen (Deckblatt) vom 22.10.2020 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Unterlage 4.1b

vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020
Grundlagen der schalltechnischen Berechnungen

Unterlage 4.2b

vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020
Lageplan M = 1 : 1.000 Ergebnisse der schalltechnischen Untersuchung

Unterlage 4.3b

vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020
Prüfung der Voraussetzungen für einen erheblichen baulichen Eingriff zwischen
Neubau-Ende und Bauende

Unterlage 4.4b

vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020
Ergebnistabelle - Berechnungspegel

Unterlage 4.5b

vom 18.12.2020 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020
Ergebnisse schalltechnischer Berechnungen - Gesamtlärmbetrachtung

5 Straßenquerschnitte

Unterlage 5/1b

Straßenquerschnitt der St 2040, M = 1 : 50, vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Unterlage 5/2a

Straßenquerschnitt der Ortsstraßen/Gehwegverbindung, M = 1 : 50 vom 22.10.2010
in der Fassung der Tektur vom 27.01.2017

Unterlage 5.3b

Querschnitt St 2040, Tiefpunkt - Trog vom 27.01.2017 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Inhaltsverzeichnis

(festzustellende Unterlagen)

6 Bauwerksplan, Bauwerksverzeichnis und Lageplan d. straßenrechtlichen Verfügungen

Unterlage 6/1b

Bauwerksplan M = 1 : 1.000 vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Unterlage 6/2b

Verzeichnis der Wege, Bauwerke und sonstigen Anlagen sowie Gewässer (Bauwerksverzeichnis) vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Unterlage 6.3b

Lageplan M = 1 : 5.000 vom 22.10.2010 der straßenrechtlichen Verfügungen in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

7 Höhenpläne

Unterlage 7.1b

Höhenplan der St 2040 M = 1 : 1.000/100 vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Unterlage 7.2b

Höhenplan Turnhallenweg – Austrasse M = 1 : 500/50 vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Unterlage 7.3b

Höhenplan Gehwegverbindung M = 1 : 500 vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

8 Grunderwerb

Unterlage 8/1b

Grunderwerbsplan M = 1 : 1.000 vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Unterlage 8.2a

Grunderwerbsplan straßenferner Ausgleichsflächen M = 1 : 2.500 vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur vom 27.01.2017

Inhaltsverzeichnis

(festzustellende Unterlagen)

Unterlage 8.3b

Gründerwerbsverzeichnis vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

9 Landschaftspflegerische Begleitplanung

Unterlage 9.1b

Untersuchungen Landschaftspflegerischer Begleitplan, Textteil vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Anhänge:

Anlage 1: Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation (Teil 1 Konfliktbeschreibung)

Anlage 2: Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation (Teil 2 Berechnung)

Anlage 3: Maßnahmenblätter

Unterlage 9.2b/1 und 9.2b/2

Bestands- und Konfliktplan M = 1 : 1.000 vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Unterlage 9.3b/1

Maßnahmenplan M = 1 : 1.000 vom 22.10.2010 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Unterlage 9.3b/2

Maßnahmenplan Ausgleichsfläche 15A M = 1 : 1.000 vom 27.01.2017 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Unterlage 9.3b/3

Legende zum Maßnahmenplan vom 27.01.2017 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Unterlage 9.4b

Artenschutzbeitrag (ASB) vom 27.01.2017 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Unterlage 9.5.2b

Unterlage zur standortbezogenen Vorprüfung des Einzelfalls nach Nr. 13.18.2 (i.V.m. Nr. 13.18) der Anlage 1 zum UVPG vom 27.01.2017 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Unterlage 9.5.3b

Unterlage zur Allgemeinen Vorprüfung des Einzelfalls nach Nr. 13.18.1 (i.V.m. Nr.

Inhaltsverzeichnis

(festzustellende Unterlagen)

13.18) der Anlage 1 zum UVPG:
vom 27.01.2017 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

10 Wassertechnische Untersuchungen

Unterlage 10/2

Lageplan M = 1 : 2.000 Vergleich Plan - Ist HQ₁₀₀ der Naab (Übersicht) vom 22.10.2010 (Antragsunterlagen)

Unterlage 10.3.1a

Kurzbericht zum Hochwasserabfluss – Hydraulische Berechnung HQ₂₀ – Bauzustand vom 27.01.2017 in der Fassung der Tektur vom 27.01.2017

Anlage 1 zur Unterlage 10.3.1a

Zusammenstellung aller neu bzw. mehrbestoffenen Grundstücke nach Flurnummern (Fl.-Nrn.) im Bau-Zustand gegenüber dem Ist-Zustand vom 27.01.2017 in der Fassung der Tektur vom 27.01.2017

Unterlage 10.3.2a

Hochwasserabfluss - Lageplan Ist-Zustand (HQ₂₀) M = 1 : 2.000 vom 27.01.2017 in der Fassung der Tektur vom 27.01.2017

Unterlage 10.3.3a

Hochwasserabfluss - Lageplan Bauzustand Vergleich Ist-Bau(Zustand)- (HQ₂₀) M = 1 : 2.000 vom 27.01.2017 in der Fassung der Tektur vom 27.01.2017

Unterlage 10.4.1a

Kurzbericht Hochwasserabfluss Hydraulische Berechnung (HQ₁₀₀) Endzustand vom 27.01.2017 in der Fassung der Tektur vom 27.01.2017

Unterlage 10.4.2a

Hochwasserabfluss Lageplan Ist-Zustand (HQ₁₀₀) M = 1 : 2.000 vom 27.01.2017 in der Fassung der Tektur vom 27.01.2017

Unterlage 10.4.3a

Hochwasserabfluss Lageplan Vergleich Ist - End (HQ₁₀₀) M = 1 : 2.000 vom 27.01.2017 in der Fassung der Tektur vom 27.01.2017

Unterlage 10.5.1a

Kurzbericht Grundwassermodell zur Bahnunterquerung Staatstraße St 2040 in Nabburg vom 27.01.2017 in der Fassung der Tektur vom 27.01.2017

Inhaltsverzeichnis

(festzustellende Unterlagen)

Unterlage 10.5.2a

Lageplan Grundwasserhöhen Ist-Zustand M = 1 : 500 vom 27.01.2017 in der Fassung der Tektur vom 27.01.2017

Unterlage 10.5.3a

Lageplan Grundwasserspiegel Vergleich Ist – Endzustand (Differenzenplan) M 1 : 500 vom 27.01.2017 in der Fassung der Tektur vom 27.01.2017

Unterlage 10.6a

Hochwassergefahrenkarte HQ₁₀₀ Darstellung der Wassertiefen M = 1 : 10.000 Gewässer: Sterzenbach vom 28.07.2014 in der Fassung der Tektur vom 27.01.2017

11 Fußgänger- und Radverkehrsuntersuchung

Unterlage 11b

Fußgänger- und Radverkehrsuntersuchung vom 18.12.2020 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Anhang: 6 Seiten

12 Schalltechnische Untersuchung zum Baubetrieb

Unterlage 12b

Schalltechnische Untersuchungen zum Baubetrieb vom 18.12.2020 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Anhänge

- Anhang 1 Lageplan 1 Immissionsortgruppen
- Lageplan 2 Gebietscharakter
- Lagepläne 3.1-3.4 Immissionsorte mit Bezeichnung
- Immissionsortzuordnung
- Anhang 2 Zugzahlen DB 2016
- Emissionen Straßenverkehr
- Emissionen Zugverkehr
- Beurteilungspegel Verkehrslärm
- Rasterlärmkarte Verkehrslärm TAG
- Rasterlärmkarte Verkehrslärm NACHT
- Anhang 3 Ermittlung Schalleistungspegel
- Anhang 4 Tabellenerläuterung
- Beurteilungspegel der Baujahre
- Anhang 5 Rasterlärmkarte 1 Jahr 1. Monat
- Rasterlärmkarte 2 Jahr 1. Monat 10
- Rasterlärmkarte 3 Jahr 2. Monat 3 Sperrpause TAG

Inhaltsverzeichnis

(festzustellende Unterlagen)

	Rasterlärnkarte 4 Jahr 3. Monat 3
	Rasterlärnkarte 5 Jahr 4. Monat 4
	Rasterlärnkarte 6 Jahr 5. Monat 3
	Rasterlärnkarte 7 Jahr 6. Monat 3
	Rasterlärnkarte 8 Jahr 7. Monat 3
	Rasterlärnkarte 9 Jahr 2. Monat 10 Sperrpause NACHT
	Rasterlärnkarte 10 Jahr 2. Monat 12 Sperrpause NACHT
Anhang 6	Tabellenerläuterung
	Ergebniszusammenfassung
	Ermittlung des Anspruchs auf Entschädigung dem Grunde nach
	Lageplan Anspruch auf Entschädigung dem Grunde nach
Anhang 7	Tabellenerläuterung
	Ergebniszusammenfassung
	Ermittlung des Anspruchs auf passiven Lärmschutz dem Grunde nach
	Lageplan Anspruch auf passiven Lärmschutz dem Grunde nach
Anhang 8	Bauablaufplan StBA Übersicht Baumonate
	Grafiken Anspruchsvoraussetzung Entschädigung und passiver Lärmschutz dem Grunde nach
	Lageplan Gebäudeabbrüche
	Bauwerksplan

13 Erschütterungstechnische Untersuchung

Unterlage 13b

Erschütterungstechnische Untersuchung (baubedingten Immissionen) vom 18.12.2020 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Anlagen:

- 1.1 bis 1.5 Lagepläne mit Kennzeichnung der potentiellen Betroffenheiten in Abhängigkeit von den Bautätigkeiten
- 2.1 Lageplan mit gebäudetechnischen Beweissicherungskorridor und Vorschlag von Gebäuden für erschütterungstechnische Beweissicherungsmessungen
- 3.1 Dokumentation des Bauablaufplans

14 Wasserrechtlicher Fachbeitrag

Unterlage 14b

Wasserrechtlicher Fachbeitrag zu § 27 und § 47 WHG vom 18.12.2020 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

Anhänge:

Inhaltsverzeichnis

(festzustellende Unterlagen)

- 1 Wasserkörper-Steckbriefe
 - Wasserkörper-Steckbrief Grundwasserkörper GWK 1_G072
"Kristallin - Nabburg"
 - Wasserkörper-Steckbrief Flusswasserkörper FWK 1_F273
"Naab von Zusammenfluss
Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau"
- 2 Prüfung chloridhaltiger Einleitungen in Oberflächengewässer
Anlagen zu gemeinsamen Schreiben OBB/StMUV, Az. IIB2-4400-001/15, 58c-U4401-2016/1-41 Prüfung der Auswirkungen von Chlorid-haltigen Einleitungen in oberirdische Gewässer infolge von Tausalzeinsatz zur wasserrechtlichen Beurteilung nach §§ 12, 27 WHG
- 3 Auswirkungen von betriebsbedingten Schadstoffeinträgen
(Benzo(a)pyren und Cyanid) in Oberflächengewässer

15 Beweissicherungskorridore

Unterlage 15b

Lageplan M = 1 : 2.500 vom 18.12.2020 in der Fassung der Tektur b 18.12.2020

16 Beschreibung der Entwässerungsabschnitte und Einleitungsstellen

Unterlage 16b

Beschreibung der Entwässerungsabschnitte und Einleitungsstellen

Lageplan mit Einzugsgebieten M = 1 : 1.000 vom 18.12.2020 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020

17 Festgesetztes Überschwemmungsgebiete

Unterlage 17b

Lageplan Festgesetztes Überschwemmungsgebiet M = 1 : 2.500 vom 18.12.2020 in der Fassung der Tektur b vom 18.12.2020