

**B 469**  
**Ausbau zwischen der AS Stockstadt (AB 16) und**  
**der AS Großostheim (St 3115)**

# FESTSTELLUNGSENTWURF

vom  
**03.08.2020**  
**mit Tektur 1**  
**vom 21.06.2022**

## Inhaltsverzeichnis

### Ordner 1

Unterlagen Nr.	Bezeichnung	Maßstab
----------------	-------------	---------

0 T1	Erläuterungen zur Tektur 1 vom 21.06.2022	
------	-------------------------------------------	--

### Teil A – Vorhabensbeschreibung

1	Erläuterungsbericht	
---	---------------------	--

### Teil B – Planteil

2	Übersichtskarte	M = 1 : 100 000
---	-----------------	-----------------

3 T1	Übersichtslageplan	M = 1 : 25 000
------	--------------------	----------------

3	Übersichtslageplan	M = 1 : 25 000
---	--------------------	----------------

4	Übersichtshöhenpläne	
---	----------------------	--

	Blatt 1	Übersichtshöhenplan Fahrtrichtung Obernburg	M = 1 : 25 000 / 2 500
--	---------	---------------------------------------------	------------------------

	Blatt 2	Übersichtshöhenplan Fahrtrichtung BAB 3	M = 1 : 25 000 / 2 500
--	---------	-----------------------------------------	------------------------

5	Lagepläne	
---	-----------	--

	Blatt 1 T1	Lageplan 1 Bau- km 0-403.633 bis Bau-km 0+200	M = 1 : 1 000
--	------------	-----------------------------------------------	---------------

	Blatt 1	<del>Lageplan 1 Bau- km 0-403.633 bis Bau-km 0+200</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
--	---------	----------------------------------------------------------	--------------------------

	Blatt 2 T1	Lageplan 2 Bau-km 0+200 bis Bau-km 1+000	M = 1 : 1 000
--	------------	------------------------------------------	---------------

	Blatt 2	<del>Lageplan 2 Bau-km 0+200 bis Bau-km 1+000</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
--	---------	-----------------------------------------------------	--------------------------

	Blatt 3 T1	Lageplan 3 Bau-km 1+000 bis Bau-km 1+900	M = 1 : 1 000
--	------------	------------------------------------------	---------------

	Blatt 3	<del>Lageplan 3 Bau-km 1+000 bis Bau-km 1+900</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
--	---------	-----------------------------------------------------	--------------------------

	Blatt 4	Lageplan 4 Bau-km 1+900 bis Bau-km 2+800	M = 1 : 1 000
--	---------	------------------------------------------	---------------

	Blatt 5	Lageplan 5 Bau-km 2+800 bis Bau-km 3+600	M = 1 : 1 000
--	---------	------------------------------------------	---------------

## Ordner 1

<b>Unterlagen Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Maßstab</b>
Blatt 6 T1	Lageplan 6 Bau-km 3+600 bis Bau-km 4+300	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 6</del>	<del>Lageplan 6 Bau-km 3+600 bis Bau-km 4+300</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 7 T1	Lageplan 7 Bau-km 4+300 bis Bau-km 5+100	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 7</del>	<del>Lageplan 7 Bau-km 4+300 bis Bau-km 5+100</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 8 T1	Lageplan 8 Bau-km 5+100 bis Bau-km 5+787.888	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 8</del>	<del>Lageplan 8 Bau-km 5+100 bis Bau-km 5+787.888</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>

## Ordner 2

Unterlagen Nr.	Bezeichnung	Maßstab
Blatt 9	Lageplan 9 Maßnahme 1 EFCS	M = 1 : 1 000
Blatt 10 T1	Lageplan 10 Maßnahme 2 A	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 10</del>	<del>Lageplan 10 Maßnahme 2 A</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 11 T1	Lageplan 11 Maßnahme 1 A-1 und 1 A-2	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 11</del>	<del>Lageplan 11 Maßnahme 1 A</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 12	Lageplan 12 Baustellenerschließung	M = 1 : 1 000
Blatt 13	Lageplan 13 Baustellenerschließung	M = 1 : 1 000
Blatt 14	Lageplan 14 Baustellenerschließung	M = 1 : 1 000
Blatt 15 T1	Lageplan 15 Baustellenerschließung	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 15</del>	<del>Lageplan 15 Baustellenerschließung</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 16	Lageplan 16 Maßnahmen 4 E und 5 E	M = 1 : 1 000

6

### Höhenpläne

#### Fahrtrichtung Obernburg

Blatt 1.1	Höhenplan 1 Bau-km 0-403.633 bis Bau-km 0+200	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 1.2	Höhenplan 2 Bau-km 0+200 bis Bau-km 1+000	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 1.3	Höhenplan 3 Bau-km 1+000 bis Bau-km 1+900	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 1.4	Höhenplan 4 Bau-km 1+900 bis Bau-km 2+800	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 1.5	Höhenplan 5 Bau-km 2+800 bis Bau-km 3+600	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 1.6	Höhenplan 6 Bau-km 3+600 bis Bau-km 4+300	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 1.7	Höhenplan 7 Bau-km 4+300 bis Bau-km 5+100	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 1.8	Höhenplan 8 Bau-km 5+100 bis Bau-km 5+787.888	M = 1 : 1 000 / 100

#### Fahrtrichtung BAB 3

Blatt 2.1	Höhenplan 1 Bau-km 0-403.633 bis Bau-km 0+200	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 2.2	Höhenplan 2 Bau-km 0+200 bis Bau-km 1+000	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 2.3	Höhenplan 3 Bau-km 1+000 bis Bau-km 1+900	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 2.4	Höhenplan 4 Bau-km 1+900 bis Bau-km 2+800	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 2.5	Höhenplan 5 Bau-km 2+800 bis Bau-km 3+600	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 2.6	Höhenplan 6 Bau-km 3+600 bis Bau-km 4+300	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 2.7	Höhenplan 7 Bau-km 4+300 bis Bau-km 5+100	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 2.8	Höhenplan 8 Bau-km 5+100 bis Bau-km 5+787.888	M = 1 : 1 000 / 100

## Ordner 2

Unterlagen Nr.	Bezeichnung	Maßstab
	<u>Sonstige Höhenpläne</u>	
Blatt 3	Höhenplan BW 03a: Feld- und Waldweg bei Bau-km 0+565.233 B 469	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 4	Höhenplan BW 04: Feld- und Waldweg bei Bau-km 1+739.220 B 469	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 5	Höhenplan Rampen B 26	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 6	Höhenplan Direktrampe B 26 / B 469	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 7	Höhenplan BW 06: Feld- und Waldweg bei Bau-km 3+356.180 B 469	M = 1 : 1 000 / 100
Blatt 8	Höhenplan BW 07: Stockstädter Straße bei Bau-km 4+522.176 B 469	M = 1 : 1 000 / 100
<b>8</b>	<b>Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen</b>	
8.1	<u>Lagepläne Entwässerung</u>	
Blatt 1	Lageplan der Einzugsgebiete Bau-km 0-403.633 bis Bau-km 2+500	M = 1 : 2 500
Blatt 2	Lageplan der Einzugsgebiete Bau-km 2+500 bis Bau-km 5+787.888	M = 1 : 2 500
8.2	<u>Versickerungsbecken</u>	
Blatt 1	Versickerungsbecken 1 bei Bau-km 3+195 B 469	M = 1 : 500
Blatt 2	Versickerungsbecken 2 bei Bau-km 3+900 B 469	M = 1 : 500

## Ordner 3

Unterlagen Nr.	Bezeichnung	Maßstab
<b>9</b>	<b>Landschaftspflegerische Maßnahmen</b>	
9.1 T1	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Maßnahmenübersichtsplan	M = 1 : 10 000
9.1	<del>Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Maßnahmenübersichtsplan</del>	<del>M = 1 : 10 000</del>
9.2	<u>Maßnahmenpläne</u>	
	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Legende T1	
	<del>Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Legende</del>	
Blatt 1 T1	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 0-403.633 bis 0+200	M = 1 : 1 000
Blatt 1	<del>Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 0-403.633 bis 0+200</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 2 T1	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 0+200 bis Bau-km 1+000	M = 1 : 1 000
Blatt 2	<del>Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 0+200 bis Bau-km 1+000</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 3 T1	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 1+000 bis Bau-km 1+900	M = 1 : 1 000
Blatt 3	<del>Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 1+000 bis Bau-km 1+900</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 4	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 1+900 bis Bau-km 2+800	M = 1 : 1 000
Blatt 5 T1	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 2+800 bis Bau-km 3+600	M = 1 : 1 000
Blatt 5	<del>Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 2+800 bis Bau-km 3+600</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 6 T1	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 3+600 bis Bau-km 4+300	M = 1 : 1 000
Blatt 6	<del>Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 3+600 bis Bau-km 4+300</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 7 T1	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 4+300 bis Bau-km 5+100	M = 1 : 1 000
Blatt 7	<del>Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 4+300 bis Bau-km 5+100</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 8 T1	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 5+100 bis Bau-km 5+787.888	M = 1 : 1 000
Blatt 8	<del>Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 5+100 bis Bau-km 5+787.888</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>

### Ordner 3

Unterlagen Nr.	Bezeichnung	Maßstab
Blatt 9 T1	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Maßnahme 1 EFCS	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 9</del>	<del>Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Maßnahme 1 EFCS</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 10 T1	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Maßnahme 2 A	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 10</del>	<del>Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Maßnahme 2 A</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 11 T1	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Maßnahme 1 A-1 und 1 A-2	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 11</del>	<del>Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Maßnahme 1 A</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 12	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Baustellenerschließung	M = 1 : 1 000
Blatt 13	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Baustellenerschließung	M = 1 : 1 000
Blatt 14	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Maßnahmen 4 E und 5 E	M = 1 : 1 000
9.3	Maßnahmenblätter	
9.4	Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation	

---

## Ordner 4

<b>10</b>	<b>Grunderwerb</b>	
10.1	<u>Grunderwerbspläne</u>	
Blatt 1 T1	Grunderwerbsplan 1 Bau- km 0-403.633 bis Bau-km 0+200	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 1</del>	<del>Grunderwerbsplan 1 Bau- km 0-403.633 bis Bau-km 0+200</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 2 T1	Grunderwerbsplan 2 Bau-km 0+200 bis Bau-km 1+000	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 2</del>	<del>Grunderwerbsplan 2 Bau-km 0+200 bis Bau-km 1+000</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 3 T1	Grunderwerbsplan 3 Bau-km 1+000 bis Bau-km 1+900	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 3</del>	<del>Grunderwerbsplan 3 Bau-km 1+000 bis Bau-km 1+900</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 4	Grunderwerbsplan 4 Bau-km 1+900 bis Bau-km 2+800	M = 1 : 1 000
Blatt 5	Grunderwerbsplan 5 Bau-km 2+800 bis Bau-km 3+600	M = 1 : 1 000
Blatt 6 T1	Grunderwerbsplan 6 Bau-km 3+600 bis Bau-km 4+300	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 6</del>	<del>Grunderwerbsplan 6 Bau-km 3+600 bis Bau-km 4+300</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 7 T1	Grunderwerbsplan 7 Bau-km 4+300 bis Bau-km 5+100	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 7</del>	<del>Grunderwerbsplan 7 Bau-km 4+300 bis Bau-km 5+100</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 8 T1	Grunderwerbsplan 8 Bau-km 5+100 bis Bau-km 5+787.888	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 8</del>	<del>Grunderwerbsplan 8 Bau-km 5+100 bis Bau-km 5+787.888</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 9	Grunderwerbsplan 9 Maßnahme 1 EFCS	M = 1 : 1 000
Blatt 10 T1	Grunderwerbsplan 10 Maßnahme 2 A	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 10</del>	<del>Grunderwerbsplan 10 Maßnahme 2 A</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 11 T1	Grunderwerbsplan 11 Maßnahme 1 A-1 und 1 A-2	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 11</del>	<del>Grunderwerbsplan 11 Maßnahme 1 A</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 12	Grunderwerbsplan 12 Baustellenerschließung	M = 1 : 1 000
Blatt 13	Grunderwerbsplan 13 Baustellenerschließung	M = 1 : 1 000
Blatt 14	Grunderwerbsplan 14 Baustellenerschließung	M = 1 : 1 000
Blatt 15 T1	Grunderwerbsplan 15 Baustellenerschließung	M = 1 : 1 000
<del>Blatt 15</del>	<del>Grunderwerbsplan 15 Baustellenerschließung</del>	<del>M = 1 : 1 000</del>
Blatt 16	Grunderwerbsplan 16 Maßnahmen 4 E und 5 E	M = 1 : 1 000
10.2	Grunderwerbsverzeichnis	
<b>11</b>	<b>Regelungsverzeichnis</b>	
<b>12</b>	<b>Widmung / Umstufung / Einziehung</b> (in Unterlage 1 enthalten)	

## Ordner 5

Unterlagen Nr.	Bezeichnung	Maßstab
<b>Teil C – Untersuchungen, weitere Pläne, Skizzen</b>		
<b>14</b>	<b>Straßenquerschnitte</b>	
14.1	Ermittlung der Belastungsklasse nach RStO12	
14.2	<u>Regelquerschnitte</u>	
	Blatt 1 T1 Regelquerschnitt RQ 31	M = 1 : 50
	<del>Blatt 1 Regelquerschnitt RQ 31</del>	<del>M = 1 : 50</del>
	Blatt 2 T1 Regelquerschnitt RQ 31 im Wasserschutzgebiet Bau-km 4+000 bis Bauende	M = 1 : 50
	<del>Blatt 2 Regelquerschnitt RQ 31 im Wasserschutzgebiet Bau-km 4+000 bis Bauende</del>	<del>M = 1 : 50</del>
	Blatt 3 T1 Regelquerschnitt Q 1	M = 1 : 50
	<del>Blatt 3 Regelquerschnitt Q 1</del>	<del>M = 1 : 50</del>
14.3	<u>Sonderquerschnitte</u>	
	Blatt 1 T1 Sonderquerschnitt Einschnitt mit Tiefenentwässerung Bau-km 0+250 bis Bau-km 0+600	M = 1 : 50
	<del>Blatt 1 Sonderquerschnitt Einschnitt mit Tiefenentwässerung Bau-km 0+250 bis Bau-km 0+600</del>	<del>M = 1 : 50</del>
	Blatt 2 T1 Sonderquerschnitt Ein- und Ausfädungsstreifen	M = 1 : 50
	<del>Blatt 2 Sonderquerschnitt Ein- und Ausfädungsstreifen</del>	<del>M = 1 : 50</del>
	Blatt 3 T1 Sonderquerschnitt RQ 31 mit Mittelstreifenaufweitung Bau-km 0+836 bis Bau-km 2+363 Bau-km 2+515 bis Bau-km 4+595	M = 1 : 50
	<del>Blatt 3 Sonderquerschnitt RQ 31 mit Mittelstreifenaufweitung Bau-km 0+836 bis Bau-km 2+363 Bau-km 2+515 bis Bau-km 4+595</del>	<del>M = 1 : 50</del>
<b>16</b>	<b>Sonstige Pläne</b>	
16.1	<u>Bauphasenpläne – <b>nachrichtlich</b> –</u>	
	Blatt 1 Lageplan Bauphase 01 – <b>nachrichtlich</b> –	M = 1 : 5 000
	Blatt 2 Lageplan Bauphase 02 – <b>nachrichtlich</b> –	M = 1 : 5 000
	Blatt 3 Lageplan Bauphase 03 – <b>nachrichtlich</b> –	M = 1 : 5 000
	Blatt 4 Lageplan Bauphase 04 – <b>nachrichtlich</b> –	M = 1 : 5 000
	Blatt 5 Lageplan Bauphase 05 Endzustand – <b>nachrichtlich</b> –	M = 1 : 5 000
16.2 T1	Lageplan Baustellenerschließung – <b>nachrichtlich</b> –	M = 1 : 5 000

## Ordner 5

Unterlagen Nr.	Bezeichnung	Maßstab
<del>16.2</del>	<del>Lageplan Baustellenerschließung – <b>nachrichtlich</b> –</del>	<del>M = 1 : 5 000</del>
<b>17</b>	<b>Immissionstechnische Untersuchungen</b>	
17.1	Ergebnisse schalltechnischer Berechnungen	
17.2 T1	Luftschadstoffuntersuchung	
17.2	Luftschadstoffuntersuchung	

## Ordner 6

Unterlagen Nr.	Bezeichnung	Maßstab
<b>18</b>	<b>Wassertechnische Untersuchungen</b>	
18.1	Erläuterungen der Entwässerungsmaßnahmen	
18.2	<u>Berechnungsunterlagen der Entwässerungsmaßnahmen</u>	
18.2.1	KOSTRA-DWD 2010	
18.2.2	Bewertungsverfahren nach Merkblatt DWA-M 153	
18.2.3	Übersicht der Entwässerungsabschnitte (tabellarisch)	
18.2.4	Zusammenfassung der Einzugsflächen	
18.2.5	Ermittlung der Einzugsgebiete	
18.2.6	Kanalnetzberechnung	
18.2.7	Übersicht der Einleitstellen	
18.3	Nachweis Hochwasserabfluss	
18.4	Erläuterungsbericht zur Begutachtung nach Wasserrahmenrichtlinie	
<b>18.5</b>	<u><b>Retentionsraum</b></u>	
<b>18.5.1</b>	<b>Retentionsraum Geländemodellierung</b>	
Blatt 1 T1	Lageplan Retentionsraum Geländemodellierung	M = 1 : 1 000
Blatt 2 T1	Querschnitte Retentionsraum	M = 1 : 100
<b>18.5.2</b>	<b>Retentionsraum B 469</b>	
Blatt 1 T1	Lageplan Retentionsraum Entwässerungsgraben	M = 1 : 500
Blatt 2 T1	Querschnitt 1 Retentionsraum Entwässerungsgraben Bau- km 0+048	M = 1 : 100
Blatt 3 T1	Querschnitt 2 Retentionsraum Entwässerungsgraben Bau- km 0+050	M = 1 : 100
Blatt 4 T1	Querschnitt 3 Retentionsraum Entwässerungsgraben Bau- km 0+052	M = 1 : 100
Blatt 5 T1	Querschnitt 4 Retentionsraum Entwässerungsgraben Bau- km 0+054	M = 1 : 100
18.6 T1	Gutachterliche Stellungnahme zur hydrologischen Situation am BW 07	

## Ordner 7

Unterlagen Nr.	Bezeichnung	Maßstab
<b>19</b>	<b>Umweltfachliche Untersuchungen</b>	
19.1	Landschaftspflegerischer Begleitplan	
19.2	<u>Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan</u> Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Legende	
Blatt 1 T1	Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Bau-km 0-500 bis Bau-km 2+330	M = 1 : 5 000
Blatt 1	<del>Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Bau-km 0-500 bis Bau-km 2+330</del>	<del>M = 1 : 5 000</del>
Blatt 2 T1	Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Bau-km 2+330 bis Bau-km 5+755	M = 1 : 5 000
Blatt 2	<del>Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Bau-km 2+330 bis Bau-km 5+755</del>	<del>M = 1 : 5 000</del>
Blatt 3 T1	Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Ersatzmaßnahmen	M = 1 : 5 000
Blatt 3	<del>Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Ersatzmaßnahmen</del>	<del>M = 1 : 5 000</del>
19.3	Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP)	

## Teil D – Nachweise

<b>22</b>	<b>Verkehrsqualität</b>
22.1	Verkehrsuntersuchung – <i>nachrichtlich</i> –