

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

# FESTSTELLUNGSENTWURF

vom  
03.08.2020

## Inhaltsverzeichnis

Unterlagen Nr.	Bezeichnung	Maßstab
<b>Teil A – Vorhabensbeschreibung</b>		
1	Erläuterungsbericht	
<b>Teil B – Planteil</b>		
2	Übersichtskarte	M = 1 : 100 000
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	Lageplan 1 Bau- km 0-403.633 bis Bau-km 0+200	M = 1 : 1 000
Blatt 2	Lageplan 2 Bau-km 0+200 bis Bau-km 1+000	M = 1 : 1 000
Blatt 3	Lageplan 3 Bau-km 1+000 bis Bau-km 1+900	M = 1 : 1 000
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
Blatt 6	Lageplan 6 Bau-km 3+600 bis Bau-km 4+300	M = 1 : 1 000
Blatt 7	Lageplan 7 Bau-km 4+300 bis Bau-km 5+100	M = 1 : 1 000
Blatt 8	Lageplan 8 Bau-km 5+100 bis Bau-km 5+787.888	M = 1 : 1 000
Blatt 9	Lageplan 9 Maßnahme 1 EFCS	M = 1 : 1 000
Blatt 10	Lageplan 10 Maßnahme 2 A	M = 1 : 1 000
Blatt 11	Lageplan 11 Maßnahme 1 A	M = 1 : 1 000
Blatt 12	Lageplan 12 Baustellenerschließung	M = 1 : 1 000

<b>Unterlagen Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Maßstab</b>
Blatt 13	Lageplan 13 Baustellenerschließung	M = 1 : 1 000
Blatt 14	Lageplan 14 Baustellenerschließung	M = 1 : 1 000
Blatt 15	Lageplan 15 Baustellenerschließung	M = 1 : 1 000
Blatt 16	Lageplan 16 Maßnahmen 4 E und 5 E	M = 1 : 1 000
<b>6</b>	<b>Höhenpläne</b>	
	<u>Fahrtrichtung Obernburg</u>	
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
	<u>Fahrtrichtung BAB 3</u>	
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
	<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

<b>Unterlagen Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Maßstab</b>
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
<b>9</b>	<b>Landschaftspflegerische Maßnahmen</b>	
9.1	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Maßnahmenübersichtsplan	M = 1 : 10 000
9.2	<u>Maßnahmenpläne</u>	
	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Legende	
Blatt 1	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 0-403.633 bis 0+200	M = 1 : 1 000
Blatt 2	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 0+200 bis Bau-km 1+000	M = 1 : 1 000
Blatt 3	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 1+000 bis Bau-km 1+900	M = 1 : 1 000
Blatt 4	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 1+900 bis Bau-km 2+800	M = 1 : 1 000
Blatt 5	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 2+800 bis Bau-km 3+600	M = 1 : 1 000
Blatt 6	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 3+600 bis Bau-km 4+300	M = 1 : 1 000
Blatt 7	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 4+300 bis Bau-km 5+100	M = 1 : 1 000
Blatt 8	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 5+100 bis Bau-km 5+787.888	M = 1 : 1 000
Blatt 9	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Maßnahme 1 EFCS	M = 1 : 1 000
Blatt 10	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Maßnahme 2 A	M = 1 : 1 000
Blatt 11	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Maßnahme 1 A	M = 1 : 1 000
Blatt 12	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Baustellenerschließung	M = 1 : 1 000

<b>Unterlagen Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Maßstab</b>
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	
<b>10</b>	<b>Grunderwerb</b>	
10.1	<u>Grunderwerbspläne</u>	
Blatt 1	Grunderwerbsplan 1 Bau- km 0-403.633 bis Bau-km 0+200	M = 1 : 1 000
Blatt 2	Grunderwerbsplan 2 Bau-km 0+200 bis Bau-km 1+000	M = 1 : 1 000
Blatt 3	Grunderwerbsplan 3 Bau-km 1+000 bis Bau-km 1+900	M = 1 : 1 000
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	Grunderwerbsplan 6 Bau-km 3+600 bis Bau-km 4+300	M = 1 : 1 000
Blatt 7	Grunderwerbsplan 7 Bau-km 4+300 bis Bau-km 5+100	M = 1 : 1 000
Blatt 8	Grunderwerbsplan 8 Bau-km 5+100 bis Bau-km 5+787.888	M = 1 : 1 000
Blatt 9	Grunderwerbsplan 9 Maßnahme 1 EFCS	M = 1 : 1 000
Blatt 10	Grunderwerbsplan 10 Maßnahme 2 A	M = 1 : 1 000
Blatt 11	Grunderwerbsplan 11 Maßnahme 1 A	M = 1 : 1 000
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	Grunderwerbsplan 15 Baustellenerschließung	M = 1 : 1 000
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)	
<b>Teil C – Untersuchungen, weitere Pläne, Skizzen</b>		
<b>14</b>	<b>Straßenquerschnitte</b>	
14.1	Ermittlung der Belastungsklasse nach RStO12	

<b>Unterlagen Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Maßstab</b>
14.2	<u>Regelquerschnitte</u>	
Blatt 1	Regelquerschnitt RQ 31	M = 1 : 50
Blatt 2	Regelquerschnitt RQ 31 im Wasserschutzgebiet Bau-km 4+000 bis Bauende	M = 1 : 50
Blatt 3	Regelquerschnitt Q 1	M = 1 : 50
14.3	<u>Sonderquerschnitte</u>	
Blatt 1	Sonderquerschnitt Einschnitt mit Tiefenentwässerung Bau-km 0+250 bis Bau-km 0+600	M = 1 : 50
Blatt 2	Sonderquerschnitt Ein- und Ausfädungsstreifen	M = 1 : 50
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	M = 1 : 50
<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	Lageplan Baustellenerschließung – <b>nachrichtlich</b> –	M = 1 : 5 000
<b>17</b>	<b>Immissionstechnische Untersuchungen</b>	
17.1	Ergebnisse schalltechnischer Berechnungen	
17.2	Luftschadstoffuntersuchung	
<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

**Unterlagen Nr.      Bezeichnung      Maßstab**

18.3 Nachweis Hochwasserabfluss

18.4 Erläuterungsbericht zur Begutachtung nach Wasserrahmenrichtlinie

---

**19      Umweltfachliche Untersuchungen**

19.1 Landschaftspflegerischer Begleitplan

19.2 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan

Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan  
Legende

Blatt 1      Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan  
Bau-km 0-500 bis Bau-km 2+330      M = 1 : 5 000

Blatt 2      Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan  
Bau-km 2+330 bis Bau-km 5+755      M = 1 : 5 000

Blatt 3      Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan  
Ersatzmaßnahmen      M = 1 : 5 000

19.3 Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP)

**Teil D – Nachweise**

**22      Verkehrsqualität**

22.1 Verkehrsuntersuchung – *nachrichtlich* –