

Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Straße / Abschnittsnummer / Station: B 469_160_0,406-3,274 bis 180_0,000-3,308

B 469

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

PROJIS-Nr.:

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage 18.2

– Berechnungsunterlagen der Entwässerungsmaßnahmen –

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Aschaffenburg



Klaus Schwab; Ltd. Baudirektor
Aschaffenburg, den 03.08.2020

Inhaltsverzeichnis der Berechnungsunterlagen

Anlage	Inhalt	Seite
Unterlage 18.2.1	KOSTRA-DWD 2010	1 bis 2
Unterlage 18.2.2	Bewertungsverfahren nach Merkblatt DWA-M 153	1 bis 38
	Inhaltsverzeichnis	1 - 2
	Entwässerungsabschnitt 1	3 - 7
	Entwässerungsabschnitt 2	8 - 12
	Entwässerungsabschnitt 3	13 - 14
	Entwässerungsabschnitt 4	15 - 22
	Entwässerungsabschnitt 5	23 - 27
	Entwässerungsabschnitt 6	28 - 38
Unterlage 18.2.3	Übersicht der Entwässerungsabschnitte	1 bis 4
Unterlage 18.2.4	Wassertechnische Berechnungen	1 bis 107
	<u>Allgemein</u>	
	Zusammenfassung der Einzugsflächen	1 - 3
	Ermittlung der Einzugsflächen	4 - 10
	<u>Bemessung Absetzbecken</u>	
	EA 1 – Bemessung Absetzbecken 1 – Nord	11
	EA 2 – Bemessung Absetzbecken 2 – Süd	12 - 13
	<u>Bemessung Versickerungsbecken</u>	
	EA 5 – Bemessung Absetzbecken für Versickerungsbecken 1	14
	EA 5 – Bemessung Versickerungsbecken 1	15 - 16
	EA 6 – Bemessung Absetzbecken für Versickerungsbecken 2	17
	EA 6 – Bemessung Versickerungsbecken 2	18 - 19

Bemessung Versickerungsmulden

EA 1 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 1.1	20 - 24
EA 1 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 1.2	25 - 29
EA 2 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 2.1	30 - 34
EA 3 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 3.1	35 - 39
EA 3 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 3.2	40 - 44
EA 4 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 4.1	45 - 49
EA 4 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 4.2	50 - 54
EA 4 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 4.3	55 - 59
EA 4 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 4.4	60 - 64
EA 4 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 4.5	65 - 69
EA 4 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 4.6	70 - 71
EA 4 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 4.7	72 - 76
EA 5 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 5.1	77 - 81
EA 5 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 5.2	82 - 86
EA 5 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 5.3	87 - 91
EA 5 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 5.4	92 - 96
EA 6 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 6.1	97 - 101
EA 6 – Bemessung Versickerungsmulde Nr. 6.2	102 - 106
Übersicht Ergebnisse Bemessung Versickerungsmulden	107

Unterlage 18.2.5	Einzugsflächen Kanalnetz	1 bis 8
	Entwässerungsabschnitt 1	1
	Entwässerungsabschnitt 2	2 - 3
	Entwässerungsabschnitt 3	4
	Entwässerungsabschnitt 4	5
	Entwässerungsabschnitt 5	6
	Entwässerungsabschnitt 6	7 - 8

Unterlage 18.2.6	Kanalnetzberechnung	1 bis 59
	Entwässerungsabschnitt 1	1 - 2
	Entwässerungsabschnitt 2	3 - 22
	Entwässerungsabschnitt 3	23 - 26
	Entwässerungsabschnitt 4	27 - 32
	Entwässerungsabschnitt 5	33 - 36
	Entwässerungsabschnitt 6	37 - 59
Unterlage 18.2.7	Übersicht über die Einleitstellen	1 bis 9
	Einleitstellen in Gewässer für Absetzbecken	1
	Einleitstellen ins Grundwasser für Versickerungsbecken	2
	Einleitbereiche ins Grundwasser für Versickerungsmulden	3 - 9