

Register 13 Teil 2

Wasserrechtliche Anträge

Anlage	Bezeichnung
13.5	Grundrisse Werkstatt K008 SW:
13.5.1	Grundriss Grundleitung K008
13.5.2	Grundriss EG K008 Achse 1-9 Schmutzwasser
13.5.3	Grundriss EG K008 Achse 9-15 Schmutzwasser
13.5.4	Grundriss OG K008 Achse 1-9 Schmutzwasser
13.5.5	Grundriss OG K008 Achse 9-15 Schmutzwasser
13.6	Längsschnitte Entwässerung:
13.6.1	LS Entwässerung Abstellhalle K007/K003:
13.6.1.1	LS K003-K007 SW 1 bis SW 3
13.6.1.2	LS K003-K007 SW 4 und SW 5
13.6.1.3	LS K003-K007 RW 1 und RW 2
13.6.1.4	LS K003 Schmutzwasser
13.6.1.5	LS K007 Schmutzwasser
13.6.2	LS Entwässerung Werkstatt K008:
13.6.2.1	LS K008 SW 1 und SW 2

Anlage	Bezeichnung
13.6.2.2	LS K008 SW 3 und SW 4
13.6.2.3	LS SW K008
13.6.2.4	LS K008 RW 1
13.7	Bauwerkspläne Rigolen:
13.7.1	Bauwerksplan Rigole 1
13.7.2	Bauwerksplan Rigole 2
13.8	Hydraulische Berechnung:
13.8.1	Flächenberechnung Einzugsgebiete
13.8.2	Hydraulische Dimensionierung Kanäle Freianlagen
13.8.3	Hydraulische Dimensionierung Grundleitungen/Gebäude
13.8.4	DiBt - Zulassung Reinigungsanlage
13.8.5	Bemessung Versickerung nach DWA-A 138
13.8.6	Überflutungsnachweis nach DIN 1986-100
13.8.7	Bemessung Leichtflüssigkeitsabscheider nach DIN EN 858
13.8.8	Auslegung Pumpen der Hebeanlagen
13.8.9	Kostra-Daten 2020
13.9	Lageplan Entwässerung Freianlagen
13.9.1	Lageplan Entwässerung Freianlagen Blatt 1
13.9.2	Lageplan Entwässerung Freianlagen Blatt 2
13.9.3	Lageplan Entwässerung Freianlagen Blatt 3

Anlage	Bezeichnung
13.9.4	Lageplan Entwässerung Freianlagen Blatt 4
13.9.5	Lageplan Entwässerung Freianlagen Blatt 5
13.10	Lageplan Einzugsflächen Entwässerung
13.11	Einleitmengen Bf Käfertal + Strecke 9400 und 9403
13.12	Rigolenversickerung Bf Käfertal + Strecke 9400 und 9403