

GWR – Drän-, Sammel- und Ableitungen

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Zweck / Funktion	Länge	DN	mittl. Gefälle	Plan (D1a/F6.1a-)
1	GWR Drän West (Nord)	Grundwasserentnahme	rd. 1548 m	300	rd. 1,5 ‰	1008 / 2100
2	GWR Drän West (Süd)	Grundwasserentnahme	rd. 1690 m	300	rd. 1,5 ‰	1008 / 2100
3	GWR Drän Ost (Nord)	Grundwasserentnahme	rd. 1650 m	400	rd. 1,0 ‰	1008 / 2102
4	GWR Drän Ost (Süd)	Grundwasserentnahme	rd. 1804 m	400	rd. 1,0 ‰	1008 / 2102
5	GWR Sammelleitung West und GWR Ableitung West	Ableitung zum Grüselgraben	rd. 2520 m	300 bis 700	rd. 1,5 ‰	1008 / 2101
6	GWR Sammelleitung Ost und GWR Ableitung Ost	Ableitung zum Vorflutgraben Nord	rd. 2860 m + 490 m	300 bis 800	rd. 0,8 ‰	1008 / 2103

Dieser Plan wird gem. §§ 8 ff. des
Luftverkehrsgesetzes (LuftVG) festgestellt.

Regierung von Oberbayern
- Luftamt Südbayern -


Büchner
Ltd. Regierungsdirektor

GWR – Verteilerdruckleitungen von den Pumpwerken (PW) zur best. Versickerungsanlage und zu den gepl. Versickerungsrigolen

lfd. Nr.	Bezeichnung	Zweck / Funktion	Länge	DN	PN	Plan (D1a/F6.1a-)
7	PW West – best. Versickerungsanlage	Zuleitung zur Versickerung	rd. 846 m	100-350	6	1008
8	PW West – gepl. Versickerungsrigolen	Zuleitung zur Versickerung	rd. 109 m	100-350	6	1008
9	PW Mitte – gepl. Versickerungsrigolen	Zuleitung zur Versickerung	rd. 25 m	100-350	6	1008
10	PW Ost – gepl. Versickerungsrigolen	Zuleitung zur Versickerung	rd. 355 m	100-350	6	1008

GWR – Versickerung

lfd. Nr.	Bezeichnung	Zweck / Funktion	Station Beginn	Station Ende	DN	Plan (D1a/F6.1a-)
11	Versickerungsrigolen	Grundwasserversickerung	0+000 0+548 0+900 1+609 2+443 2+714 3+112 0+022	0+436 0+879 1+497 2+417 2+552 3+087 4+096 0+866	150 - 300	1008 / 2104

Dieser Plan wird gem. §§ 8 ff. des
Luftverkehrsgesetzes (LuftVG) festgestellt.

Regierung von Oberbayern
- Luftamt Südbayern -


Buchner
Ltd. Regierungsdirektor

GWR - Bauwerke

lfd. Nr.	Koordinaten	Bezeichnung	Zweck / Funktion	Plan(D1a/F6.1a-)
12	15905/7655	Pumpwerk West	Potentialerhöhung für Versickerung	1008
13	17770/7665	Pumpwerk Mitte	Potentialerhöhung für Versickerung	1008
14	19530/7650	Pumpwerk Ost	Potentialerhöhung für Versickerung	1008
15	div.	11 Schächte zur Grundwasserregelung	Einstellung des Absenkziels	1008 / 2106
16	div.	33 Verteilerschächte Versickerung	Verteilung und Steuerung Versickerung	1008 / WA2902
17	17795/7670	Einleitbauwerk GWR West	Übergang Rohrleitung / offener Graben	1008 / 2101 / 2108
18	19800/8470	Einleitbauwerk GWR Ost	Übergang Rohrleitung / offener Graben	1008 / 2103 / 2108
19	19515/7665	Einleitbauwerk Keckeisgrenzgraben	Übergang Rohrleitung / offener Graben	1008 / 2108

Dieser Plan wird gem. §§ 8 ff. des
Luftverkehrsgesetzes (LuftVG) festgestellt.

Regierung von Oberbayern
- Luftamt Südbayern -


Buchner
Ltd. Regierungsdirektor