

GNO - Gewässer

lfd. Nr.	Bezeichnung	Station Beginn	Station Ende	Breite	mittl. Gefälle	Plan (D1a/F6.1a-)
1	Ableitungsgraben Nord	0+000	3+591	rd. 42 m	rd. 1,0 ‰	1008 / 1031 / 1033
2	Abfanggraben Ost	0+000	5+014	rd. 55 m	rd. 1,5 ‰	1008 / 1020 / 1021
3	Goldach Verlegung	0+000	0+521	rd. 16 m	rd. 1,8 ‰	1008 / 1050 / 1051
4	Stampfwiesengraben Verlegung	0+000	2+568	rd. 3 m	rd. 1,0 ‰	1008 / 1020 / 1021
5	Seitengraben VFG Nord Verlegung	0+000	0+447	rd. 3 m	rd. 1,0 ‰	1008 / 1034
6	Goldach Zulauf Ost Verlegung	0+000	0+344	rd. 3 m	rd. 1,0 ‰	1008 / 1070
7	Grabenanhöhung Keckeisgrenzgr.	0+000	0+190	rd. 3 m	rd. 1,0 ‰	1030 / 1033
8	Grabenanhöhung Stampfwiesengr.	0+000	0+121	rd. 3 m	rd. 1,0 ‰	1030 / 1033

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

Regierung von Oberbayern  
- Luftamt Südbayern -



Büchner  
Ltd. Regierungsdirektor

GNO - Gewässerverrohrungen

lfd. Nr.	Bezeichnung	Station Beginn	Station Ende	Durchmesser	mittl. Gefälle	Plan (D1a/F6.1a-)
9	Überleitung Süd-Nord Verlängerung	0+000	0+932	2 x DN 2000	rd. 2,0 ‰	1008 / 1032
10	Verrohrung Nord-Ost Verlängerung	0+000	1+098	DN 800	rd. 1,5 ‰	1008 / 1060
11	Verrohrung Keckeisgrenzgraben	0+000	0+109	1400 / 800	rd. 1,0 ‰	1008 / 1033
12	Verrohrung Abfanggraben Ost	0+000	0+125	2000 / 2000	rd. 1,5 ‰	1008 / 1030 /1041

GNO - Bauwerke

lfd. Nr.	Station	Bezeichnung	Zweck / Funktion	Plan(D1a/F6.1a-)
13	0+927	Ausleitbauwerk Ableitungsgraben Nord	Abflusssdrosselung und Grabenausleitung	1008 / 1038
14	2+744	Ausleitbauwerk Süßgraben	Abflussaufteilung und Abflussbegrenzung	1008 / 1037
15	1+801	Ausleitbauwerk Grüselgraben	Abflussaufteilung und Abflussbegrenzung	1008 / 1036
16	1+437	Rückhaltedamm mit Durchlass	Stauwirkung für Retentionsraum	1008 / 1039

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

Regierung von Oberbayern  
- Luftamt Südbayern -



Büchner  
Ltd. Regierungsdirektor