

Anlage 2

Projekt-Nr. S1077_001

Gemeinde Leupoldsgrün

WRV Einleitung von Regenwasser aus GVS Gemeindebereich Leupoldsgrün

Fotodokumentation

zum Antrag auf gehobene wasserrechtliche Erlaubnis zur Einleitung von
Niederschlagswasser aus Gemeindeverbindungsstraßen im Gemeindebereich
Leupoldsgrün in diverse Vorfluter
vom 13.03.2025

Vorhabensträger:

Gemeinde Leupoldsgrün
Frau Bürgermeisterin Annika Popp
Schulstraße 1
95191 Leupoldsgrün
Telefon: 09292/415
Telefax: 09292/6917

Entwurfsverfasser:

SRP Schneider & Partner
Ingenieur-Consult GmbH
Ruppenweg 24
96317 Kronach
Telefon: 09261/566-0
Telefax: 09261/566-111

Sachbearbeiter:
Natalie Pöpperl, M. Eng.

.....
Frau Annika Popp
1. Bürgermeisterin der Gemeinde Leupoldsgrün

.....
Dipl.-Ing. (FH) Stefan Ströhlein
Geschäftsführer

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitungsstelle 1 – GV-Straße Nr. 5	1
2	Einleitungsstelle 2 – GV-Straße Nr. 5	3
3	Einleitungsstelle 3 – GV-Straße Nr. 5	5
4	Einleitungsstelle 4 – GV-Straße Nr. 2	8
5	Einleitungsstelle 5 – Konradsreuther Straße	10
6	Einleitungsstelle 6 – Feldwegunterführung A9	13
7	Einleitungsstelle 7 – GV-Straße Nr. 3	15
8	Einleitungsstelle 8 – GV-Straße Nr. 3	17

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Einleitungsstelle 1 - Einzugsgebiet.....	1
Abb. 2: Einleitungsstelle 1: – Grabenverlauf nach Einleitungsstelle.....	1
Abb. 3: Einleitungsstelle 1 – Rohrauslauf.....	2
Abb. 4: Einleitungsstelle 1 – Straßeneinlauf.....	2
Abb. 5: Einleitungsstelle 2 - Einzugsgebiet.....	3
Abb. 6: Einleitungsstelle 2 – Straßengraben.....	3
Abb. 7: Einleitungsstelle 2 – Rohrauslauf.....	4
Abb. 8: Einleitungsstelle 2 – Grabenverlauf nach Einleitungsstelle.....	4
Abb. 9: Einleitungsstelle 3 - Einzugsgebiet.....	5
Abb. 10: Einleitungsstelle 3 – Straßengraben.....	5
Abb. 11: Einleitungsstelle 3 – Rohreinlauf.....	6
Abb. 12: Einleitungsstelle 3 – Schacht 1.....	6
Abb. 13: Einleitungsstelle 3 – Schacht 2.....	7
Abb. 14: Einleitungsstelle 4 – Einzugsgebiet und Straßengraben.....	8
Abb. 15: Einleitungsstelle 4 – Einlauf in Gewässer.....	8
Abb. 16: Einleitungsstelle 4 – Beginn Bachverrohrung.....	9
Abb. 17: Einleitungsstelle 4 – Ende Bachverrohrung.....	9
Abb. 18: Einleitungsstelle 5 – Einzugsgebiet Gewerbegebiet.....	10
Abb. 19: Einleitungsstelle 5 – Einzugsgebiet Konradsreuther Straße.....	10
Abb. 20: Einleitungsstelle 5 – Einzugsgebiet Kreisstraße HO 7.....	11
Abb. 21: Einleitungsstelle 5 – Sickerschacht.....	11
Abb. 22: Einleitungsstelle 5 – Einlaufschächte.....	12
Abb. 23: Einleitungsstelle 6 - Einzugsgebiet.....	13
Abb. 24: Einleitungsstelle 6 – Einlauf RRB.....	13
Abb. 25: Einleitungsstelle 6 – Beckenanlage.....	14
Abb. 26: Einleitungsstelle 6 – Auslauf Retentionsbecken.....	14
Abb. 27: Einleitungsstelle 7 - Einzugsgebiet.....	15
Abb. 28: Einleitungsstelle 7 – Grabenverlauf.....	15
Abb. 29: Einleitungsstelle 7 – Einlauf Verrohrung.....	16
Abb. 30: Einleitungsstelle 7 – Schacht.....	16
Abb. 31: Einleitungsstelle 8 - Einzugsgebiet.....	17
Abb. 32: Einleitungsstelle 8 – Auslauf Straßengraben.....	17
Abb. 33: Einleitungsstelle 8 – Teichanlage.....	18
Abb. 34: Einleitungsstelle 8 – Teichüberlauf.....	18

1 Einleitungsstelle 1 – GV-Straße Nr. 5



Abb. 1: Einleitungsstelle 1 - Einzugsgebiet



Abb. 2: Einleitungsstelle 1: – Grabenverlauf nach Einleitungsstelle



Abb. 3: Einleitungsstelle 1 – Rohauslauf



Abb. 4: Einleitungsstelle 1 – Straßeneinlauf

2 Einleitungsstelle 2 – GV-Straße Nr. 5



Abb. 5: Einleitungsstelle 2 - Einzugsgebiet



Abb. 6: Einleitungsstelle 2 – Straßengraben



Abb. 7: Einleitungsstelle 2 – Rohauslauf



Abb. 8: Einleitungsstelle 2 – Grabenverlauf nach Einleitungsstelle

3 Einleitungsstelle 3 – GV-Straße Nr. 5



Abb. 9: Einleitungsstelle 3 - Einzugsgebiet



Abb. 10: Einleitungsstelle 3 – Straßengraben



Abb. 11: Einleitungsstelle 3 – Rohreinlauf



Abb. 12: Einleitungsstelle 3 – Schacht 1



Abb. 13: Einleitungsstelle 3 – Schacht 2

4 Einleitungsstelle 4 – GV-Straße Nr. 2



Abb. 14: Einleitungsstelle 4 – Einzugsgebiet und Straßengraben

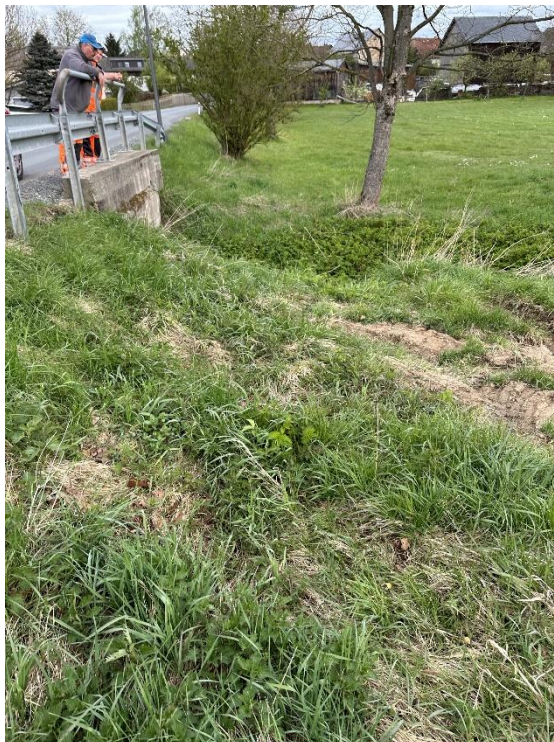


Abb. 15: Einleitungsstelle 4 – Einlauf in Gewässer



Abb. 16: Einleitungsstelle 4 – Beginn Bachverrohrung



Abb. 17: Einleitungsstelle 4 – Ende Bachverrohrung

5 Einleitungsstelle 5 – Konradsreuther Straße



Abb. 18: Einleitungsstelle 5 – Einzugsgebiet Gewerbegebiet



Abb. 19: Einleitungsstelle 5 – Einzugsgebiet Konradsreuther Straße



Abb. 20: Einleitungsstelle 5 – Einzugsgebiet Kreisstraße HO 7



Abb. 21: Einleitungsstelle 5 – Sickerschacht



Abb. 22: Einleitungsstelle 5 – Einlaufschächte

6 Einleitungsstelle 6 – Feldwegunterführung A9



Abb. 23: Einleitungsstelle 6 - Einzugsgebiet



Abb. 24: Einleitungsstelle 6 – Einlauf RRB



Abb. 25: Einleitungsstelle 6 – Beckenanlage



Abb. 26: Einleitungsstelle 6 – Auslauf Retentionsbecken

7 Einleitungsstelle 7 – GV-Straße Nr. 3



Abb. 27: Einleitungsstelle 7 - Einzugsgebiet



Abb. 28: Einleitungsstelle 7 – Grabenverlauf



Abb. 29: Einleitungsstelle 7 – Einlauf Verrohrung



Abb. 30: Einleitungsstelle 7 – Schacht

8 Einleitungsstelle 8 – GV-Straße Nr. 3



Abb. 31: Einleitungsstelle 8 - Einzugsgebiet

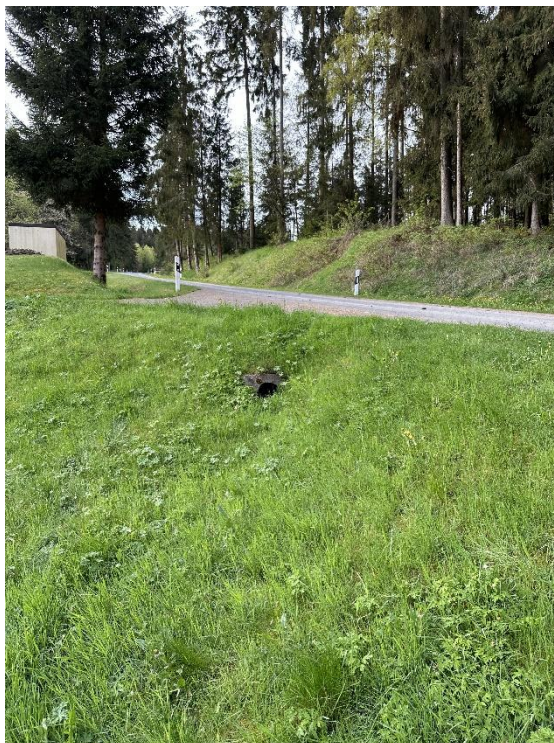


Abb. 32: Einleitungsstelle 8 – Auslauf Straßengraben



Abb. 33: Einleitungsstelle 8 – Teichanlage



Abb. 34: Einleitungsstelle 8 – Teichüberlauf