



Systemschnitt Notüberlauf;
Maßstab 1:250/25

Legende:
 — Urgelände
 — gepl. Geländeüberlauf
 — gepl. RW-Kanal
 — vorh. RW-Kanal

Überhöhung 10-fach
52,00 m ü.NN

Stationierung	5150500	5150505	5150510	5150515	5150520	5150525	5150530	5150535	5150540
Urgeländehöhe (m ü.NN)	91,714	91,708	91,702	91,696	91,690	91,684	91,678	91,672	91,666
Schachtnummer	Auslauf 02	Notüberlauf	51510500	Auslauf 01					
Deckelhöhe (m ü.NN)		91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Kanaltiefe (m)		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Sohlhöhe (m ü.NN)	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Haltungsdaten: Name, Fließrichtung Länge, Material, Durchmesser und Gefälle			→ 10,00 m PVC-U DN 300 5,0 ‰				vorh. Sonder- bauwerk → 8,92 m 2,2 ‰		

Legende:
 — vorh. Mischwasserkanal
 — vorh. Regenwasserkanal
 — gepl. Regenwasserkanal
 — gepl. Schmutzwasserkanal
 — gepl. Baufläche
 — Bauflächen
 — Geltungsbereich des Bebauungsplans
 — Fläche der Wasserwirtschaft
 — Grenze Überschwemmungsgebiet HQ 100
 — Grenze Überschwemmungsgebiet HQ extrem

strattec Ingenieurbüro
für Verkehrsbau, Infrastruktur-
management und Freianlagen

Graßerstraße 1 | Tel.: 06571 / 95463-0 | Mail: info@strattec.de
54516 Wittlich | Fax: 06571 / 95463-29 | Page: www.strattec.de

Ursachen:
Entwässerungstechnischer Begleitplan zum
Bebauungsplan W-27.01 "Ohling-Schweiz" 1. Änderung
in der Stadt Wittlich

PLANNUMMER: Bauleitplanung
DATUM: 21.04.2021
PLANZEICHENUNG: Entwässerungstechnischer Begleitplan
MAßSTAB: 1:250

BAUHER / AUFTRAGGEBER: Stadt Wittlich

PLANNUMMER: 1/1

Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung: 2018
Topographische Geländeaufnahme: November 2020
Geobasisinformationen der Vertragspartner: 7

BEREITET: Mario Hüter | PRÜFUNG: Thomas Tröfen | GEGENPRÜFUNG: Mario Hüter
DATUM: 2020-27 | PROJEKTNUMMER: 154-9307 | BAUTEIL-NR.: 1/1
BLATTGRÖßE: 0,91 m² | STRICHLEISTUNG: etrattec | GEGENPRÜFUNG: Gerten