



Systemschnitt Notüberlauf; Maßstab 1:250/25

Legende:
 - Urrelände
 - gepl. Geländeverlauf
 - gepl. RW-Kanal
 - vorh. RW-Kanal

Stationierung	4+507000	4+508000	4+509000	4+510000	4+511000	4+512000
Urgeländehöhe (m ü NN)	81,30	81,18	81,28	81,38	81,48	81,58
Schachtnummer	Auslauf 02	Notüberlauf	S15100500	Auslauf 0600		
Deckelhöhe (m ü NN)		81,66	81,14			
Kanaltiefe (m)		1,16	3,33			
Sohlhöhe (m ü NN)	80,14	80,02	80,15	80,16	80,18	80,19
Haltungsdaten: Name, Fließrichtung Länge, Material, Durchmesser und Gefälle			→ 10,00 m PVC-U DN 300 5,0 ‰	vorh. Sonderbauwerk → 8,92 m 2,2 ‰		

stra tec Ingenieurbüro
 für Verkehrs- und Infrastrukturmanagement und Freianlagen

Grabenstraße 1, 54516 Wittlich, Tel.: 06571 / 95463-0, Mail: info@stra-tec.de
 Fax: 06571 / 95463-29, Page: www.stra-tec.de

VORLAGE: Entwässerungstechnischer Begleitplan zum Bebauungsplan W-27-01 "Ohling-Schweiz" 1. Änderung in der Stadt Wittlich

PLANNUMMER: Bauleitplanung, DATUM: 21.04.2021

PLANBEZEICHNUNG: Entwässerungstechnischer Begleitplan, MASSSTAB: 1:250

BAUHER / AUFTRAGGEBER: Stadt Wittlich

BAUHER / AUFTRAGGEBER: stratec GmbH, PLANER: stratec GmbH

Stempel / Unterschrift: 2018, Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung, Topographische Geländeaufnahme: November 2020, Geobasisinformationen der Versorgungsträger: 7

BEARBEITET: Mario Hutter, GEZEICHNET: Thomas Troßen, GEPRÜFT: Mario Hutter
 PROJEKTNUMMER: 2020-27, PROJEKTLEITER: M. Hutter, M. Hutter, M. Hutter
 BAUZEITRAUM: 0.91 m, BAUZEITRAUM: 0.91 m, BAUZEITRAUM: 0.91 m

1/1