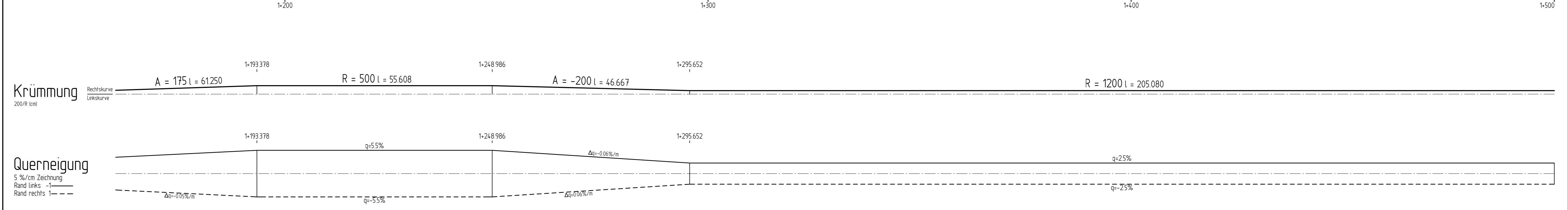
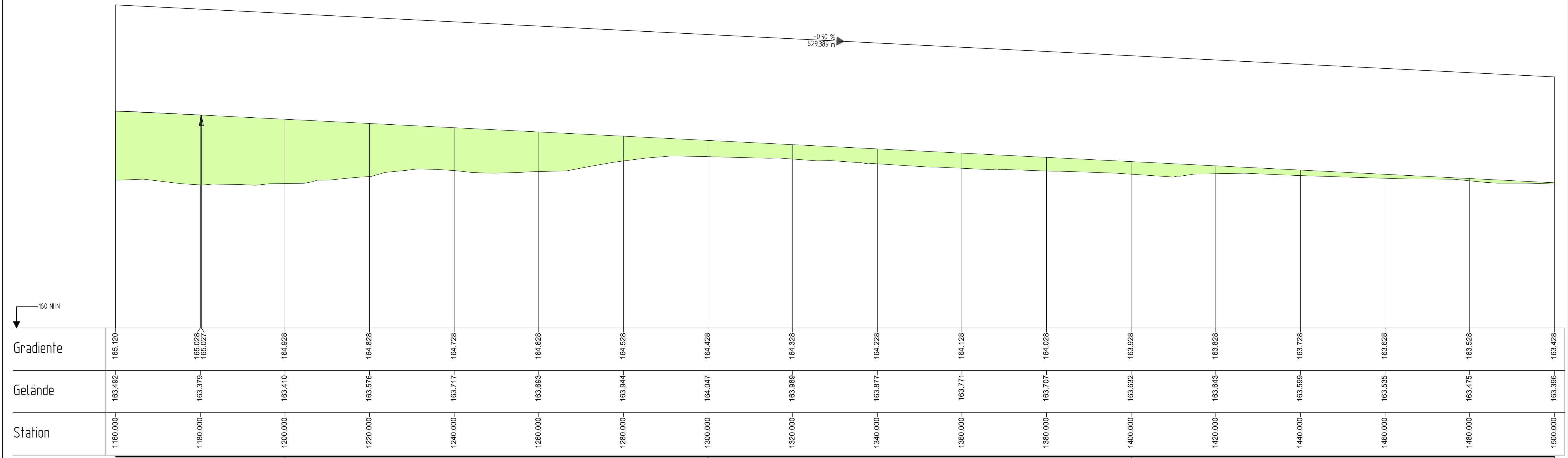


# Achse 500 K 5305



- LEGENDE:**
- geplanter Schacht: Achslage links / Mitte / rechts
  - Schachtbeschriftungen:  
 SEL SE SER Straßenlaufschacht: links / Mitte / rechts  
 BEL BE BER Bergstraßenlaufschacht: links / Mitte / rechts  
 EL E ER Muldenlaufschacht: links / Mitte / rechts  
 KL K KR Kontrollschacht: links / Mitte / rechts  
 PL P PR Prüfschacht: links / Mitte / rechts
  - Graben oder Mulde: links / rechts
  - Sickerleitung: links / rechts
  - Parallelweg: links / rechts
  - Gradientenletpunkt / Gradientenhochpunkt
  - Anfang u. Ende Ausrundung: Wanne / Kuppe

Die Straßenläufe werden an die bestehende bzw. neue Kanalisation angeschlossen.  
 Die Sickerleitung wird an die Straßenläufe angeschlossen.  
 Kanalisation siehe gesonderte Planung

Bei Straßenlängsneigung von < 1.0 % sind am Tiefrand der Fahrbahn  
 Rinnenplatten von Einlaufschacht zu Einlaufschacht einzubauen.

**BREINLINGER INGENIEURE**  
Tiefbau GmbH

Kanalstraße 1-4 D-78532 Tuttlingen T+ 49 74 61 - 184 - 0  
 Rotebühlstraße 44 D-70178 Stuttgart T+ 49 711 - 78 78 16 - 0  
 office@breinlinger.de www.breinlinger.de  
 BERATENDE INGENIEURE TUTTLINGEN | STUTTGART

**Landratsamt Ortenaukreis**  
Straßenbauamt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Nächster Ort: <b>Oberkirch</b>	Straßenplan Nr. <b>K5305</b>	
von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation: 7414037	7414027	1950
Endstation: 7414029	7414014	1000

**K 5305**  
Neubau der K 5305  
Ortsumfahrung  
Zusenhofen/Nußbach

Unterlage 6  
Plan 500.3

	Datum	Zeichen
bearbeitet	15.06.2020	Abi
gezeichnet	15.06.2020	Abi/Jce
geprüft		

**VORENTWURF**

Höhenplan  
K 5305 Nord  
Achse 500 1+160 - Bauende  
Maßstab 1: 500/50

Aufgestellt:  
Offenburg, \_\_. \_\_. 2020  
Straßenbauamt

gez. Gäßler, Baudirektor

Infravision 1 T14\_126 1 S3H002 PLOT1 10.06.2020 1 S3\_6\_500-3 Maßstab: 1: 500 1