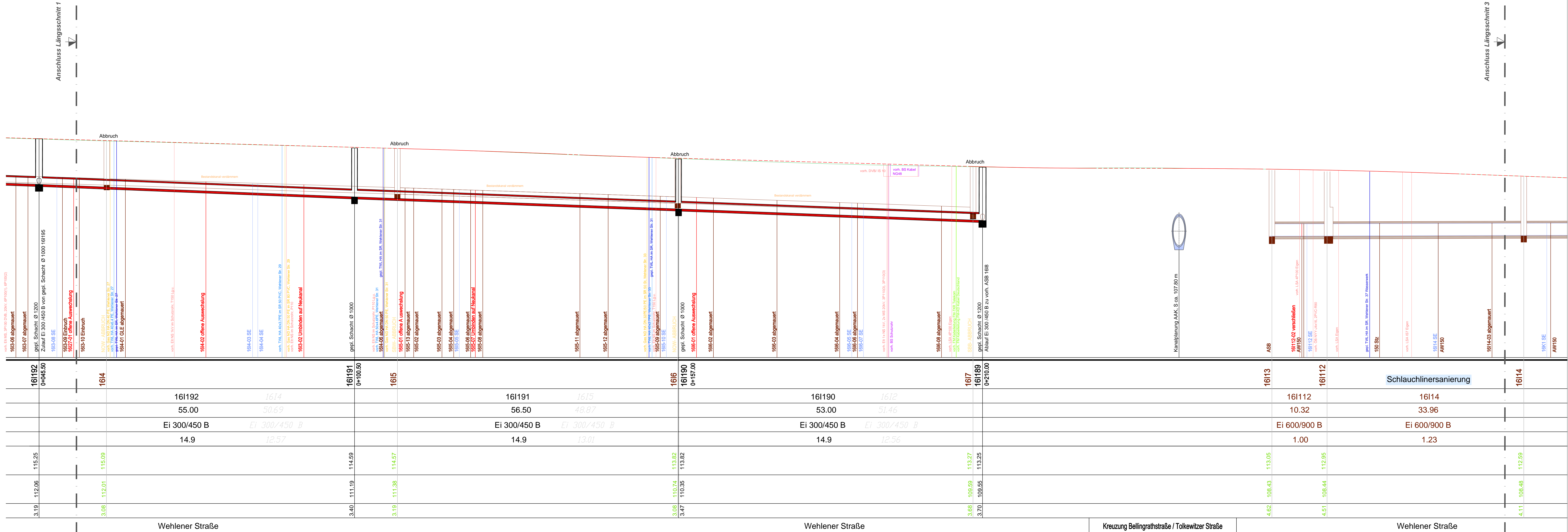


100.00 m NHN

| | |
|---------------------|-----|
| Station | |
| Haltungsbezeichnung | |
| Haltungslänge | m |
| Durchmesser | mm |
| Gefälle | ‰ |
| OK Gelände/Deckel | mNN |
| Sohle Rohr/Bauwerk | mNN |
| Schachttiefe | m |
| Straße | |



Legende



PLANUNG

-
- Legend for the cross-section diagram:
- gepl. Gelände (Straßengrادیente)
 - gepl. Mischwasserkanal
 - Schlauchliniersanierung vorh. Mischwasserkanal
 - Verdämmen vorh. Mischwasserkanal
 - Abbruch vorh. Mischwasserkanal


BESTAND

- vorh. Gelände
- vorh. Mischwasserkanal

Bitte beachten!
Der Plan ist im alten Koordinatensystem: RD83/DHHN92

| | |
|---|---|
| Entwurfsbearbeitung: ACI - AQUAPROJECT CONSULT INGENIEURGESELLSCHAFT MBH  Gütlicher-Auftrag Nr. 01/12/17 Dresden Zentrale 015 01545 Radobühl Tel. 0351-65060100 Fax 0351-65060130 | Bearbeiter: August 2016 Knauth Gezeichnet: August 2016 Küchenmeister Geprüft: 05.08.2016  Lage-/Höhenangabe: RD03/DHHn92 Geschäftstü/Uhr: U.Uhlig |
|---|---|

Feststellungsentwurf

| | | |
|---|---|---|
|  | Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung Straßen- und Tiefbauamt | Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3.7 / 3.2 Längsschnitt 2 Kanalplanung |
| PROJUS-Nr.: | | Maßstab: 1:250 / 1:100 |
| Wehlener Straße / Alttolkewitz / Österreichischer Straße zwischen Schlämilchstraße und Leubener Straße | | |
| aufgestellt: Dresden, 23.09.2016 Straßen- und Tiefbauamt | | |
| | Prof. Reinhard Koettitz Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt | |
| | | |