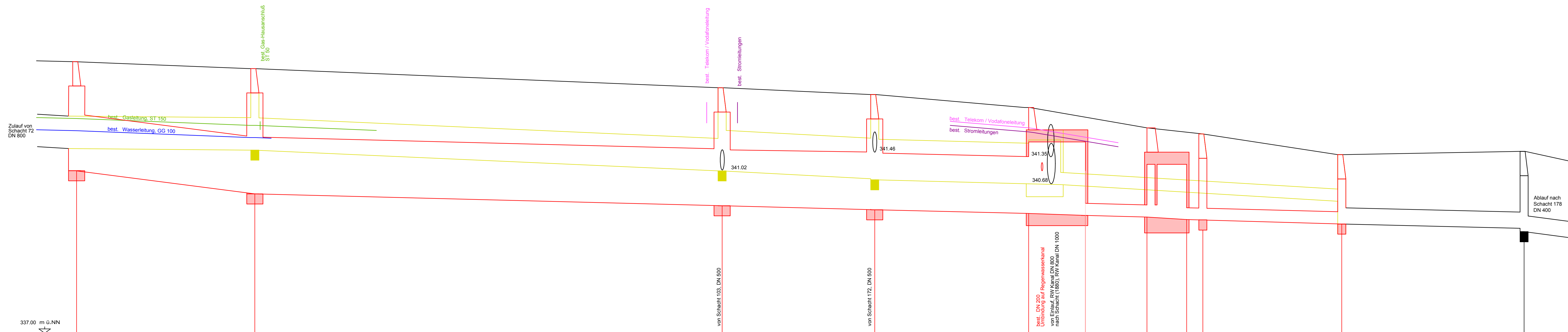


Zeichenerklärung

- best. Stromleitungen
- best. Telekom / Vodafoneleitung
- best. Gasleitung
- best. Wasserleitung
- bestehender Kanal
- aufzulassender Kanal
- geplanter Kanal und Bauwerke

Die eingetragenen Versorgungsleitungen wurden den Planunterlagen der Versorgungsunternehmen entnommen und dienen zur ersten Orientierung. Für die Richtigkeit kann keine Gewähr übernommen werden.

ABWASSERANLAGE DER STADT HERSBRUCK NEUBAU REGENÜBERLAUFBECKEN 2		PROJ.-NR. 154/21/18 ENTWURF
LÄNGSSCHNITT		PLAN-NR. 5
BAUHERR:	STADT HERSBRUCK UNTERER MARKT 1 91217 HERSBRUCK	MASSSTAB 1:250/50
DATUM:
VERFASSER:	INGENIEURBÜRO DR. RESCH + PARTNER HOLZGASSE 28 91781 WEISSENBURG TEL. 09141/8521-0 FAX 09141/852128
DATUM: 30.04.2019	ENTW. VS	GEZ. UG



Schacht - Nr.	
Straße	
Länge	
Geländehöhe	müNN
Schachtabstand	m
Deckelhöhe	müNN
Schachttiefe	m
Schacht-Sohlhöhe	müNN
Trassen-Sohlhöhe	müNN
Trassen-Kilometrierung	m
Sohlgefälle	
Querschnitt	mm

	72.1 NEU	73 NEU	104 NEU	173 NEU	Überlaufbauwerk	Drosselbauwerk	175 NEU	176 NEU	177
	Buchstraße								
Länge			115.52		7.00	7.60	4.90	19.15	
Geländehöhe	343.69	343.52	343.05	342.88	342.54	342.54	341.96	341.35	341.48
Schachtabstand	22.00	57.68	18.84	19.00	7.60	342.06	34.92	2.00	17.25
Deckelhöhe	343.69	343.52	343.05	342.88	342.54	342.06	341.96	341.35	341.48
Schachttiefe	2.14	2.09	2.83	2.83	2.59	2.20	2.16	1.65	1.98
Schacht-Sohlhöhe	341.00	340.43	340.05	340.05	339.95	339.86	339.80	339.70	339.50
Trassen-Sohlhöhe	341.55	341.51	341.00	340.78	340.66	340.66	339.79	339.70	339.50
Trassen-Kilometrierung									
Sohlgefälle	38.5	759.7	200	115.4	200	96.1	200	185	200
Querschnitt	Drachenprofil 1400 800	Drachenprofil 1400 800	Drachenprofil 1400 1000	Drachenprofil 1400 B 1000	300	300	300	300	400