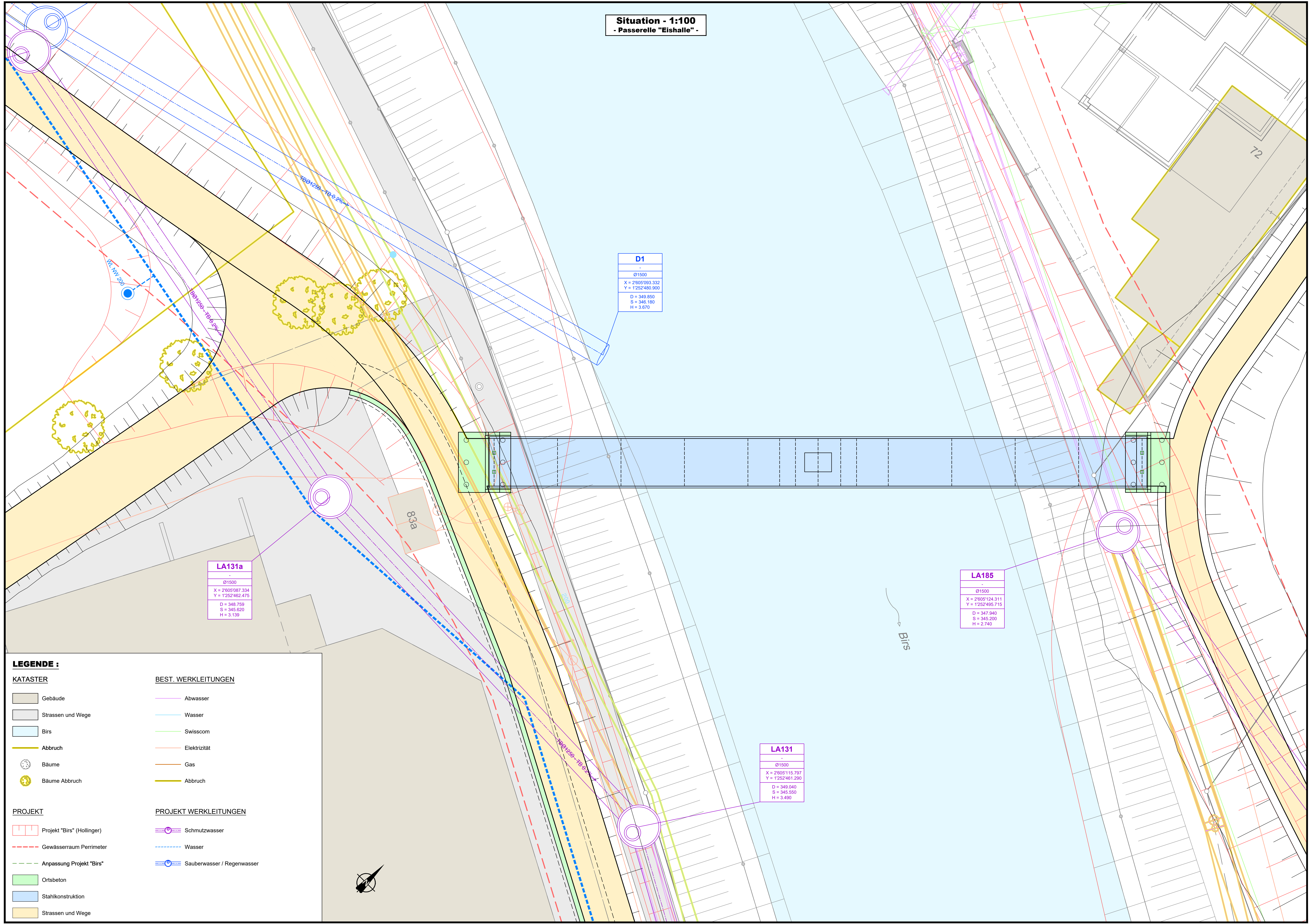


CAD-SYSTEM : AutoCAD Version 2018	
PLANFORMAT : 60 x 105 cm	MASSSTAB : 1:100
PLANNUMMER PROJEKTVERFASSER : 3753-103	
Projektverfasser	ATB SA Beratende Ingenieure SIA USIC
Mitarbeit	Ingenieurin Acker
ÄNDERUNG	GEZ. KONTR. DATUM
A	sv CHE 18.06.2021
B	sv CHE 21.02.2022
C	
D	



INDEX	DATUM	BEMERKUNGEN
A	-	-
B	-	-
C	-	-
D	-	-

GRUNDLAGEN	



Situation - 1:100
- Passerelle "Eishalle" -

D1
Ø1500
X = 2605093.332
Y = 1252489.900
D = 348.850
S = 348.190
H = 3.670

LA131a
Ø1500
X = 2605087.334
Y = 1252462.475
D = 348.759
S = 345.620
H = 3.139

LA185
Ø1500
X = 2605124.311
Y = 1252465.715
D = 347.940
S = 345.200
H = 2.740

LA131
Ø1500
X = 2605115.797
Y = 1252461.290
D = 349.040
S = 345.550
H = 3.490

LEGENDE :

KATASTER	BEST. WERKLEITUNGEN
Gebäude	Abwasser
Strassen und Wege	Wasser
Birs	Swisscom
Abbruch	Elektrizität
Bäume	Gas
Bäume Abbruch	Abbruch
PROJEKT	PROJEKT WERKLEITUNGEN
Projekt "Birs" (Hollinger)	Schmutzwasser
Gewässerraum Perrimeter	Wasser
Anpassung Projekt "Birs"	Sauberwasser / Regenwasser
Ortsbeton	
Stahlkonstruktion	
Strassen und Wege	