



Erschliessung Areal Papierfabrik West
Neubau Erschliessungsstrasse

Werkleitungsplan 1:200

Baumprojekt 94067_Pla02

Datum	Projekt	Obj.	Stand	Prüfung
23.04.2021	PG	SW	PG	PG
21.05.2021	PG	SW	PG	PG

Plan: S:\Projekte\Zwingen\94067_Erschliessung_Schlossergasse_West\04_Plan\Bauprojekt\94067_Pla02_Werkleitungsplan.dwg
DB-Übersicht: Grundriss des Neubaus Erschliessungsstrasse (Stand 10.02.2021)

Legende Leitungskataster:

bestehend:

Abwasser	Wasser	Gas
Freiabfluss	Wasserleitung	Gasleitung
Freiabfluss	Leitungsmaterial	Leitungsmaterial
Freiabfluss	Schacht	Schacht
Freiabfluss	Kanal	Kanal

Elektrozitat

Kabelkanal	Leitungsmaterial	Leitungsmaterial

Telefon

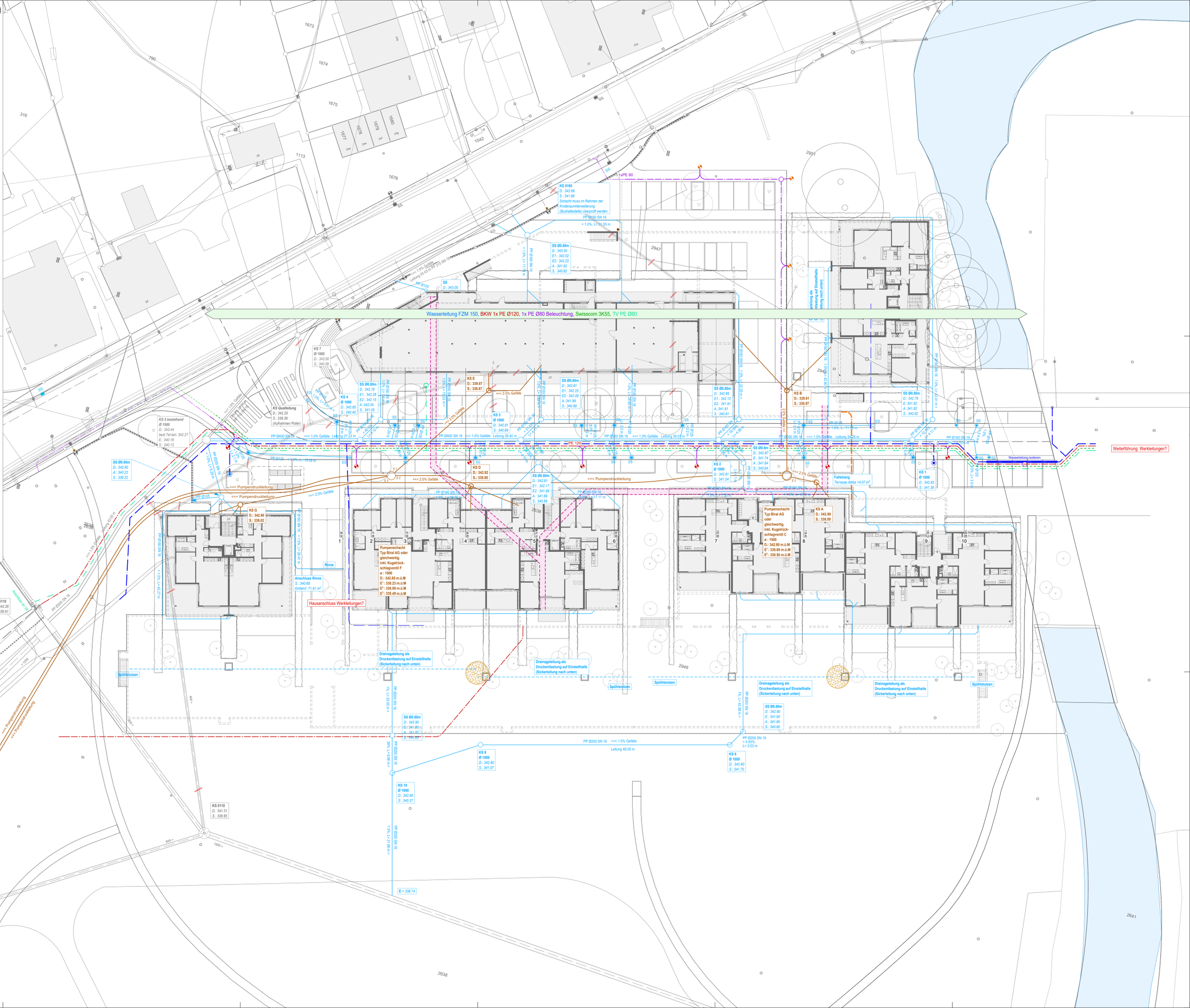
Kabelkanal	Leitungsmaterial	Leitungsmaterial
Kabelkanal	Leitungsmaterial	Leitungsmaterial
Kabelkanal	Leitungsmaterial	Leitungsmaterial

TV

Kabelkanal	Leitungsmaterial	Leitungsmaterial
Kabelkanal	Leitungsmaterial	Leitungsmaterial
Kabelkanal	Leitungsmaterial	Leitungsmaterial

projektiert:

Mischwasserleitung	Elektroleitung
Sauberwasserleitung	Beleuchtungsleitung
Schlammfänger ø 800	Kandelaber Strasse
Eintaufschaft ø 800	Kandelaber Fussweg
Wasserleitung (Hauptleitung)	Swisscomleitung
Hydrant	Schacht
Schieber	TV-Leitung
Interne Erschliessung	Schacht
	Projekt Fernwärmeleitung



Weiterführung Werkleitungen?

Hausanschluss Werkleitungen?

Pumpenschacht
Typ Biral AG oder
gleichwertig
inkl. Kugelrück-
schlagventil F
e: 1500
D: 342.85 m.ü.M.
E: 338.23 m.ü.M.
A: 342.85 m.ü.M.
S: 338.49 m.ü.M.

Pumpenschacht
Typ Biral AG
oder
gleichwertig
inkl. Kugelrück-
schlagventil C
e: 1500
D: 342.90 m.ü.M.
E: 338.09 m.ü.M.
A: 341.80 m.ü.M.
S: 340.80 m.ü.M.

Pumpenschacht
Typ Biral AG
oder
gleichwertig
inkl. Kugelrück-
schlagventil C
e: 1500
D: 342.90 m.ü.M.
E: 338.09 m.ü.M.
A: 341.80 m.ü.M.
S: 340.80 m.ü.M.

Pumpenschacht
Typ Biral AG
oder
gleichwertig
inkl. Kugelrück-
schlagventil C
e: 1500
D: 342.90 m.ü.M.
E: 338.09 m.ü.M.
A: 341.80 m.ü.M.
S: 340.80 m.ü.M.

Drainageleitung als
Druckentlastung auf Einsteilhalle
(Rückleitung nach unten)

SS 00.80m
D: 342.90
A: 340.27
S: 339.22

KS 9
Ø 1000
D: 342.90
S: 341.07

KS 8
Ø 1000
D: 342.90
S: 341.70

KS 10
Ø 1000
D: 342.90
S: 340.37

KS 10
Ø 1000
D: 342.90
S: 340.37

KS 10
Ø 1000
D: 342.90
S: 340.37

KS 10
Ø 1000
D: 342.90
S: 340.37