



Vorabzug 21.08.2018

Legende

projektiert

- Fahrbahn Kantonsstrasse (Belagsersatz) T5
Fahrbahn Kantonsstrasse (Belagsersatz) T4
Fahrbahn Riedstrasse (Belagsersatz) T4
Fahrbahn Privat
Gehweg
kombinierter Geh- / Radweg
Velostrukturmarkierung
Strassenrand
theoretische Geometrielinie
neuer Zaun
Pflasterung
Baum fällen
Drittprojekte
Wasserleitung
Kandelaber an best. Netz anschliessen
Hydrant an best. Leitung anschliessen
Strassenablauf
Anschlussleitung PP DN 160, 20 %
Abbruch best. Schlammsammler

bestehend

- Fahrbahn
Privater Vorplatz
Gehweg
Grünfläche
Baum
best Zaun
Kandelaber
Strassenablauf
TV
Swisscom
Elektrisch
Gas
Wasser
LWL
Meteorabwasser
Mischabwasser

Grundlagen

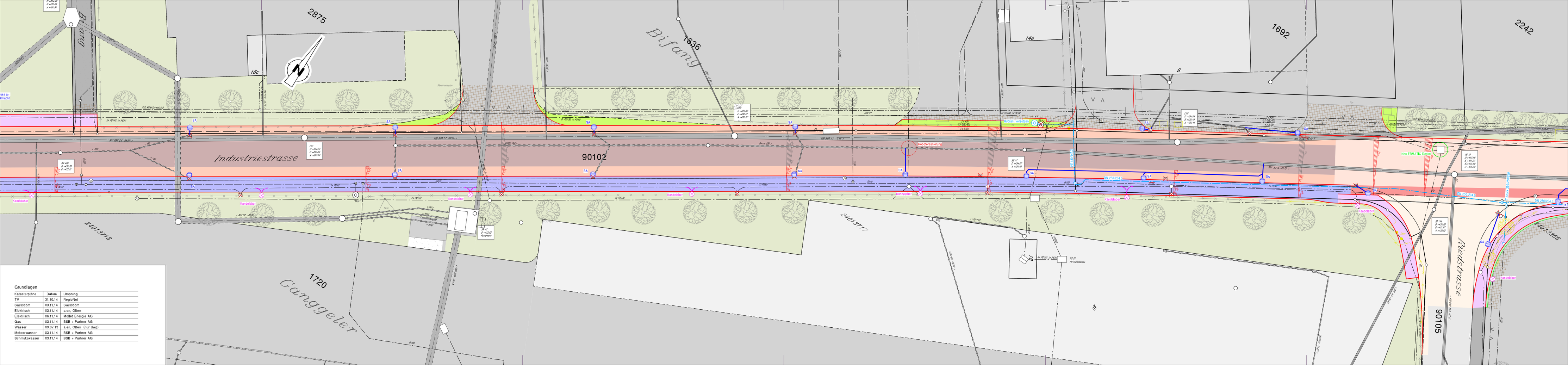
Table with columns: Katasterpläne, Datum, Ursprung. Rows for Egerkingen and Neuendorf.

Änderungen

Table with columns: Rev., Datum, Beschreibung. Row for removing existing manholes.

Grundlagen

Table with columns: Katasterpläne, Datum, Ursprung. Rows for TV, Swisscom, Elektrisch, Gas, Wasser, Meteorwasser, Schmutzwasser.



Gemeinde Egerkingen

Vorabzug  
21.08.2018

Strasse Industriestrasse

Abschnitt Neustrasse bis Unterführungsstrasse

Projekt Ausführungsprojekt

Projektphase Situation 1:200

Inhalt Werkleitungen



Jurastrasse 19 4600 Olten  
Postfach 75 4622 Egerkingen  
Telefon 062 205 22 77  
Telefax 062 205 22 70  
e-mail: info@kfbag.ch

Dok.-Nr. 35180 / S 09	
Format	30 / 160
Projektleiter	Werner Berger
Erstellt	ntu 24.10.2017
Geprüft	nvo 09.12.2017
Freigebe	15.06.2018
Revidiert	Index
Geprüft	
Freigabe	
STRADA-Nr. / BP	5550 / 1+20 bis 8+170
Egerkingen	Objekt-Nr. KB
Neuendorf	Objekt-Nr. VRA
Projekt-Nr.	3TK.01235

Amt für Verkehr und Tiefbau  
Röthlihof, Werkhofstrasse 65, 4509 Solothurn  
Telefon 032 627 26 33, Telefax 032 627 26 94

Legende

projektiert

- Fahrbahn Kantonsstrasse (Belagsersatz) T5
- Fahrbahn Privat
- Gehweg
- kombinierter Geh- / Radweg
- Velostrukturmarkierung
- Buswartehaus h=3.00
- Betonplatte Bushaltestelle
- Strassenrand
- theoretische Geometrielinie
- neuer Zaun
- Pflasterung
- Baum fällen
- Drittprojekte
- Elektroleitung (Projekt Gemeinde)
- Wasserleitung
- Gasleitung
- Kandelaber an best. Netz anschliessen
- Hydrant an best. Leitung anschliessen
- Strassenablauf Anschlussleitung PP DN 160, 20 %
- neuer Decke
- Abbruch best. Schlammsammler
- best Kandelaber entfernen

Grundlagen

Katasterpläne	Datum	Ursprung
TV	31.10.14	RegioNet
Swisscom	03.11.14	Swisscom
Elektrisch	03.11.14	a.en, Cillen
Elektrisch	06.11.14	Mollet Energie AG
Gas	03.11.14	BSS + Partner AG
Wasser	09.07.13	a.en, Cillen (nur dwg)
Meteorwasser	03.11.14	BSS + Partner AG
Schmutzwasser	03.11.14	BSS + Partner AG

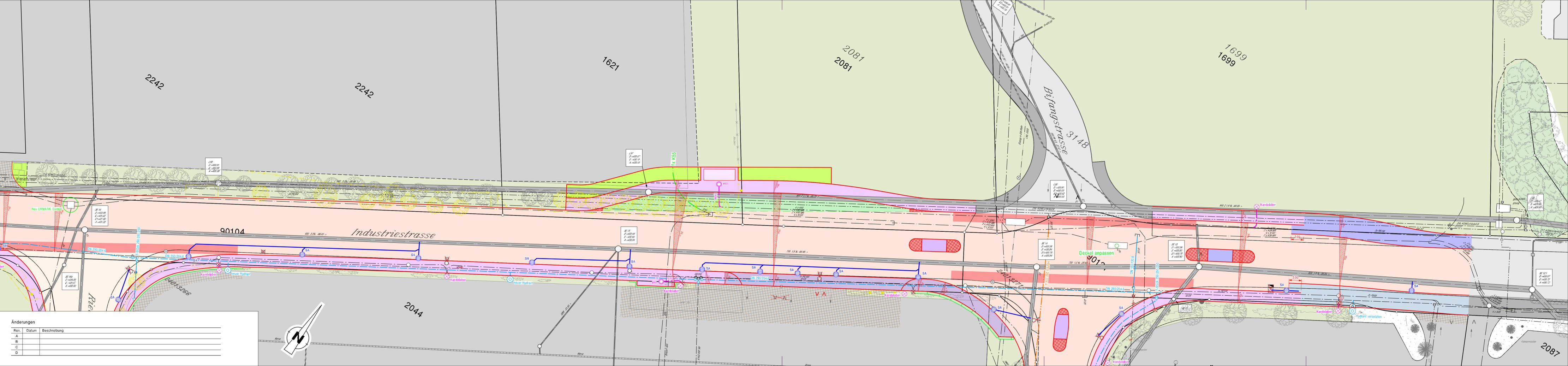
Grundlagen

Katasterpläne	Datum	Ursprung
Egerkingen	31.08.15	LV95 AV vom SOGIS
Neuendorf	31.08.15	LV95 AV vom SOGIS

Plan: 21.08.2018  
Dok.-Titel: K:\Projekte\Tb Egerk 35180\Proj\S\_AP\_Sit\_200.2d

bestehend

- Fahrbahn
- Privater Vorplatz
- Gehweg
- Grünfläche
- Baum
- best Zaun
- Kandelaber
- Strassenablauf
- TV
- Swisscom
- Elektrisch
- Gas
- Wasser
- LWL
- Meteorabwasser
- Mischabwasser



Änderungen

Rev.	Datum	Beschreibung
A		
B		
C		
D		



Format	30 / 189
Projektleiter	Werner Berger
Erstellt	nlu 24.10.2017
Geprüft	nvo 09.12.2017
Freigebe	15.06.2018
Revident	Index
Geprüft	
Freigebe	
STRADA-Nr. / BP	5550 / 8+00 bis 10+50
Objekt-Nr. - KB	
Objekt-Nr. - VRA	
Projekt-Nr.	3TK.01235

Legende

projektiert

- Fahrbahn Kantonsstrasse (Belagersatz) T5
- Fahrbahn Kantonsstrasse (Belagersatz) T4
- Fahrbahn Privat
- Gehweg
- kombinierter Geh- / Radweg
- Velostrukturmarkierung
- Pflasterung
- Strassenrand
- theoretische Geometrielinie
- neuer Zaun
- Baum
- Baum fällen
- Grünfläche
- Drittprojekte
- Elektroleitung (Projekt Gemeinde)
- Wasserleitung
- Gasleitung
- Kandelaber
- an best. Netz anschliessen
- Hydrant
- an best. Leitung anschliessen
- Strassenablauf
- Anschlussleitung PP DN 160, 20 %
- Abbruch best. Schlammfänger
- best. Kandelaber entfernen

bestehend

- Fahrbahn
- Privater Vorplatz
- Gehweg
- Grünfläche
- Baum
- best. Zaun
- Ein- / Ausfahrten
- Kandelaber
- Strassenablauf
- TV
- Swisscom
- Elektrisch
- Gas
- Wasser
- LWL
- Meteorwasser
- Mischwasser

Grundlagen

Katasterpläne	Datum	Ursprung
TV	31.10.14	RegioNet
Swisscom	03.11.14	Swisscom
Elektrisch	03.11.14	a.en. Ofen
Elektrisch	06.11.14	Mollet Energie AG
Gas	03.11.14	BSB + Partner AG
Wasser	09.07.13	a.en. Ofen (nur dwg)
Meteorwasser	03.11.14	BSB + Partner AG
Schmutzwasser	03.11.14	BSB + Partner AG

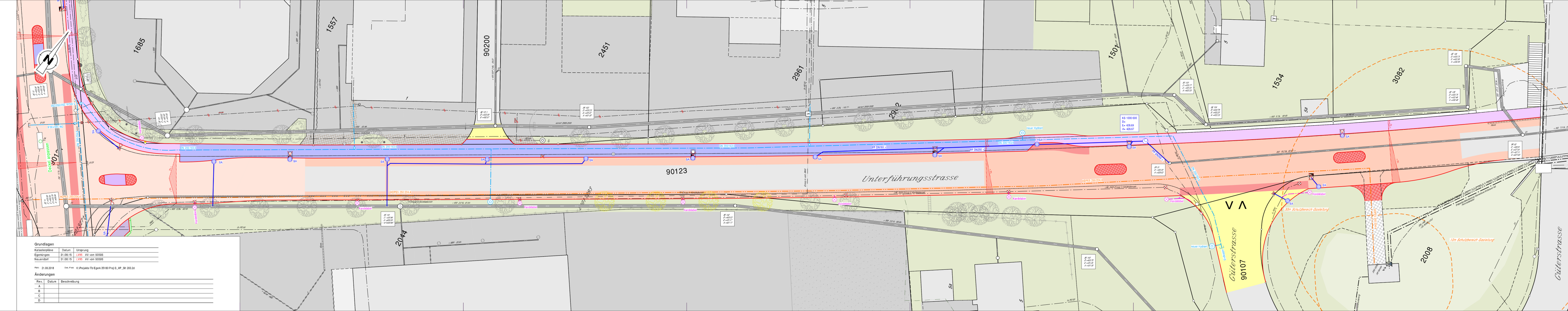
Grundlagen

Katasterpläne	Datum	Ursprung
TV	31.10.14	RegioNet
Egerkingen	31.08.15	LV95 AV vom SOGIS
Neuendorf	31.08.15	LV95 AV vom SOGIS

Änderungen

Rev.	Datum	Beschreibung
A		
B		
C		
D		

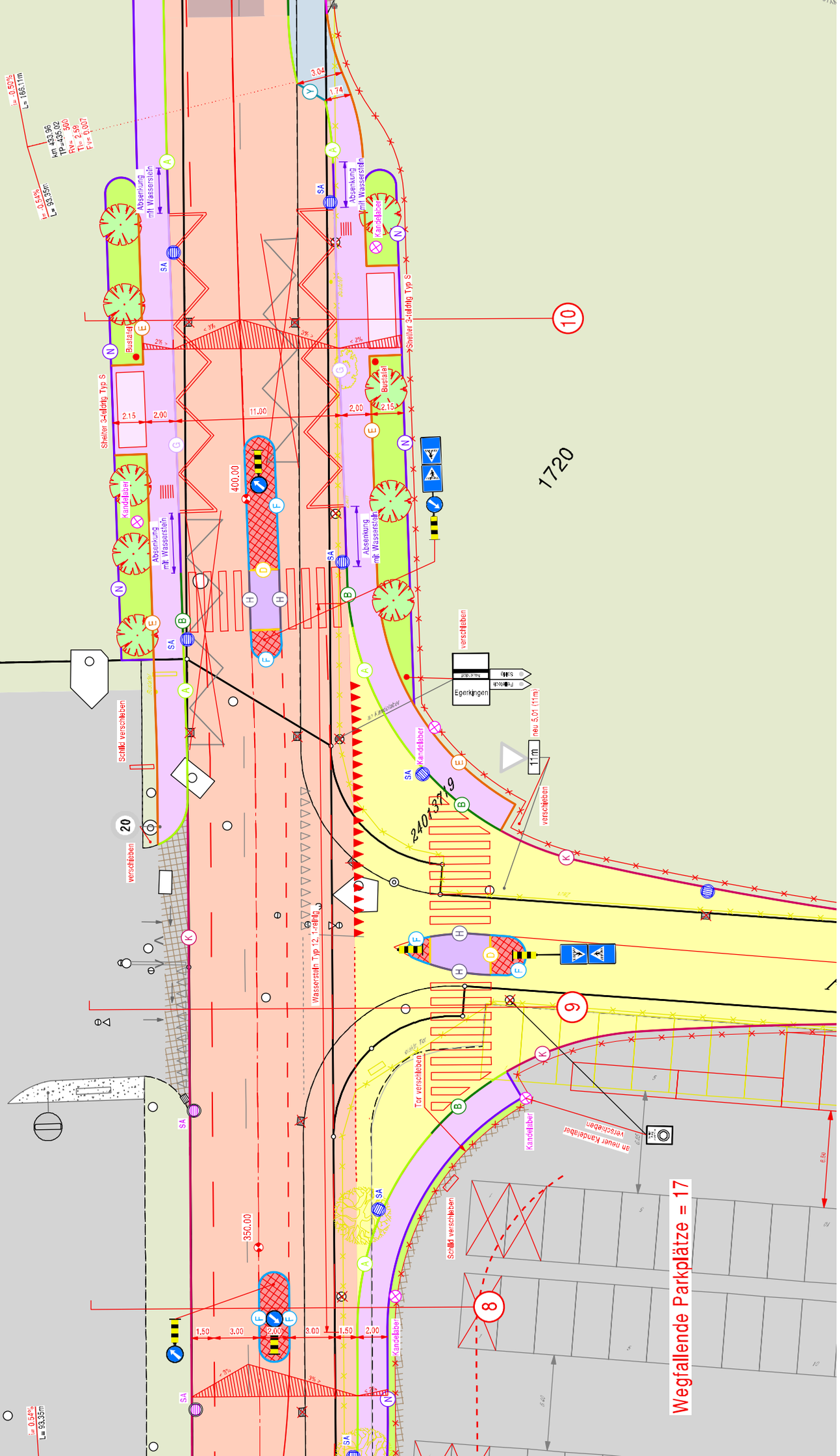
Ph: 21.08.2018 Dok. Ph: X: Projekte To: Egerk/35180/Proj\_S\_AP\_Sht 200.2d





# Bushaltestellen "Spirig"

541



Wegfallende Parkplätze = 17

1720

9

8

10

20

2401279

$L = 0.54\%$   
 $L = 99.25m$   
 $H = 433.96$   
 $H = 436.02$   
 $R = 500$   
 $T = 2.59$   
 $F = 0.001$

$L = 0.54\%$   
 $L = 99.25m$