

UW Burladingen

Mastskizze: 27B

Level	Height (m)	Horizontal Dimensions (m)
ES	37.80	-
OGI	32.30	-
I	31.00	5.20 (left), 5.20 (right)
II	27.00	3.60 (left), 3.40 (left), 3.40 (right), 3.60 (right)
Base	0.00	-

Mastskizze: POR1

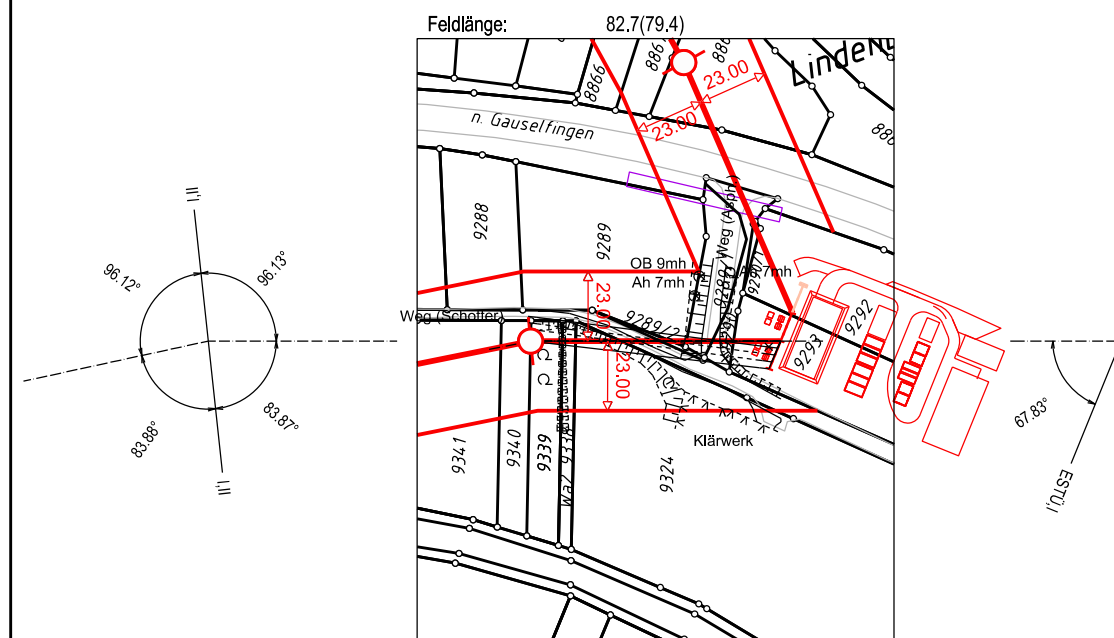
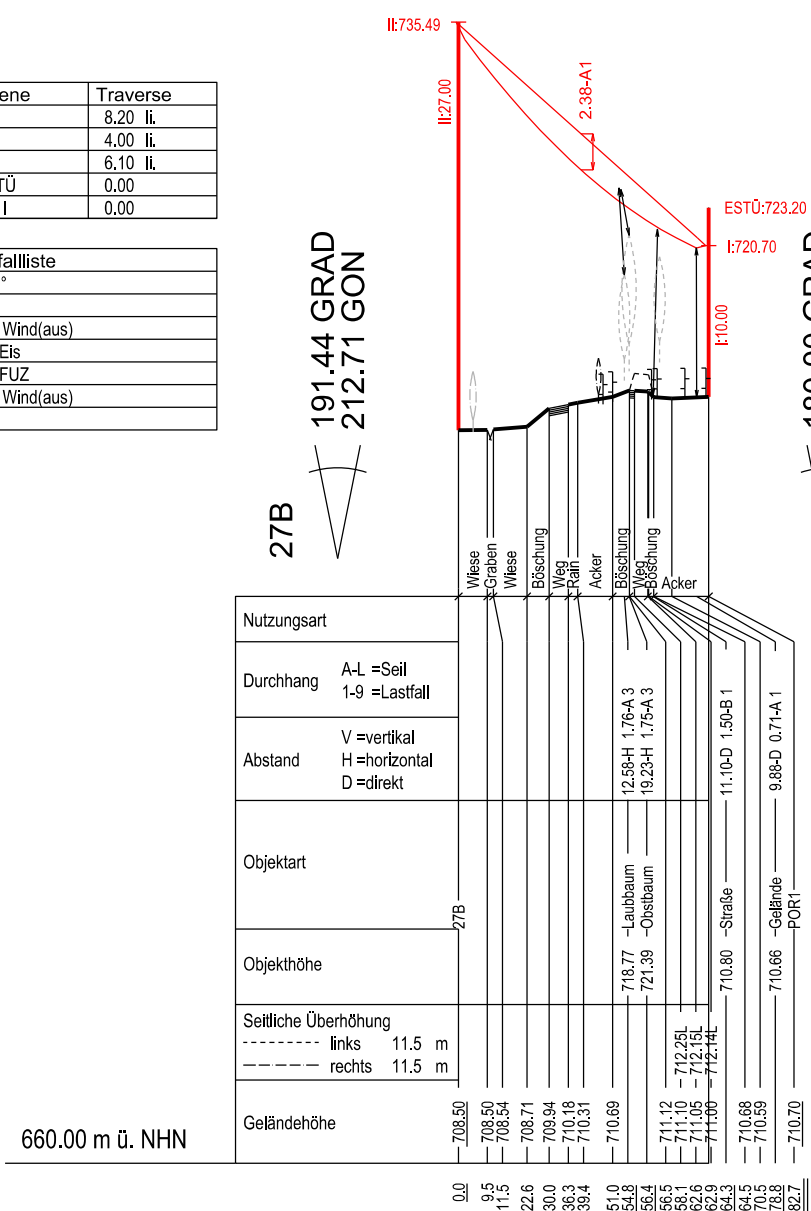
Level	Height (m)	Horizontal Dimensions (m)
EST0	12.50	-
I	10.00	2.50 (left), 2.50 (left), 2.50 (right), 2.50 (right)
Base	0.00	-

S	Ebene	Traverse
A	I	2.50 re.
B	I	7.50 re.
E	I	5.00 re.
G	ESTÜ	0.00
H	ESTÜ	10.00 re.

27B

191.44 GRAD
212.71 GON


 180.00 GRAD
 200.00 GON



Nr.	Berechnungszustände	unterkreuzend	überkreuzend	
1	Eislast	-5°	-5° Eis	
2	ungleiche Eislast	-5°	-5° u.Z.	
3	ausgeschwungen	40° Wind	40° Wind	
4	höchste Temperatur	40°	100°	

Beseilung

[illegible]

Trassierung: Dezember 2019
Büroarbeit: SJanaur 2020
Revision:

Index	Datum	Name	Änderung



Staufenbühl - Trochtelfingen, LA 0035

Längenprofil

Maßstab der Höhen 1: 500

bis UW Burladingen

Genehmigungsunterlage

Anlage 4

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit
vom
bis
Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung
ortsüblich bekannt gemacht worden:
Gemeinde:
Dienstsiegel/Unterschrift:

Planfeststellungsbehörde:

Projektierung

Stuttgart den 19.03.2020

Blatt 3 von 6
Anlage 0035