

Hellbühlstr. Malters

Hellbühlstrasse

Gemeinde: Malters
 Abschnitt: Hellbühlstrasse (Gemeindestrasse 1. Klasse)
 Objekt: **Tempo-30-Zone**
 Koordinaten: 2'656'595 / 1'210'190 - 2'656'640 / 1'209'820

Signalisation- und Markierungsplan

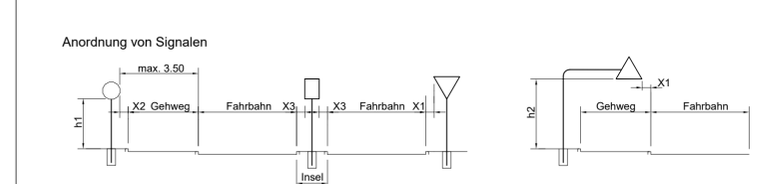
Verfasser	Dokument-Nr.	Reg.-Nr. (Kunstbauten)
Emch+Berger WSB AG	41848 - 632	
Dateiname	Format	Massstab
	30 x 147	1:500
Status	Datum / erstellt	Datum / geprüft
	27.05.2025 / Toh	27.05.2025 / SAR
	Version / Änderungsdatum	Datum / geprüft
Projektleitung	eingegangen	geprüft
Verkehr und Infrastruktur (vif)		
	Freigabe	

Legende Signalisation + Markierung

- Allgemeine Angaben
- Strassenrand AV / Strassenrand aufgenommen
 - Projektperimeter Tempo-30-Zone Kantonsstrasse
 - Projektperimeter Tempo-30-Zone Hellbühlstrasse (Gemeindestrasse)
 - Drittprojekte
 - Kandelaber / abgespannte Leuchte
 - Baum / Hecke

- Strassensignale: Klasse R3
 Signalfolge: DG3
 Grösse der Signale: Normalformat, abweichende Signalgrössen sind im Plan vermerkt.
- I. Gefahrensignale
 II. Vorschriftsignale
 III. Vortrittsignale
 IV.a Verhaltenshinweissignale
- | | |
|---------------|------------|
| Seitenlänge | 90 cm |
| Durchmesser | 60 cm |
| Breite x Höhe | 50 x 70 cm |
| Seitenlänge | 90 cm |
| Seitenlänge | 50 cm |
| Durchmesser | 60 cm |
| Seitenlänge | 50 cm |
| Breite x Höhe | 50 x 70 cm |

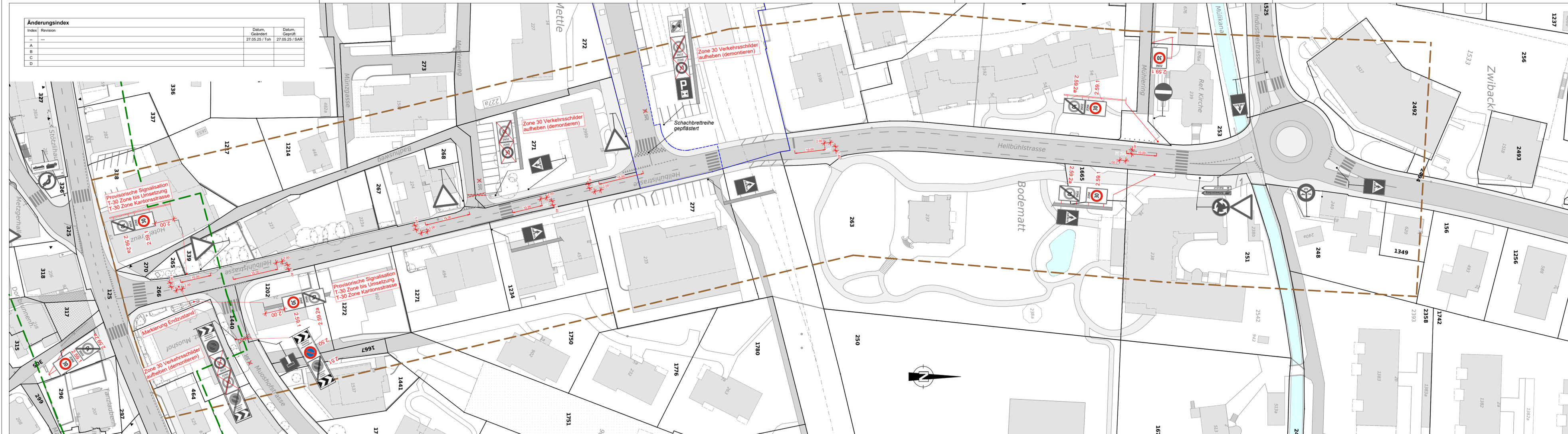
- bestehend bestehend neu
- Abbruch
- Wegweiser mit SSV Bezeichnung
- SSV - Bezeichnung
- Verkehrssignal mit SSV Bezeichnung
- Inselpfosten Typ KIP 50 G (h = 50cm) bzw. 70 G (h = 70cm) gemäss vif RL 653.302, November 2018 / V02



Mindestabstand	Strassenrand x1	Gehwegrand x2	Schutzinseln x3
Ausserhalb des Siedlungsgebietes	50 cm	30 cm	30 cm
Innerhalb des Siedlungsgebietes	30 cm	30 cm	30 cm

Mindesthöhe	Fahrbahn h1	Gehweg h2
Signale über Verkehrsfläche bis Unterkante Signal	4.60 m (*)	2.50 m
Signale neben der Fahrbahn/Gehweg bis Unterkante Signal	2.00 m	2.00 m
Lichtsignalanlage (LSA) über Verkehrsfläche bis Unterkante LSA	5.20 m	-

(*) Im Bereich der Ausnahmetransportroute ist eine Mindesthöhe von h = 5.00 m einzuhalten.



Änderungsindex

Index	Revision	Datum, Geändert	Datum, Geprüft
I		27.05.25 / Toh	27.05.25 / SAR
A			
B			
C			
D			