

## K 17b Udligenswil - Dierikon, Götzentalstrasse

10925 Sanierung Strasse und Bau Radverkehrsanlage

Gemeinde Udligenswil

Abschnitt Knoten K 30 (exkl.) - Einmündung Obermösl

Objekt Einmündung K 30

Koordinaten 672'333 / 214'750 bis 672'218 / 214'852

Kilometer K 17b, Km 0.000 - 0.200

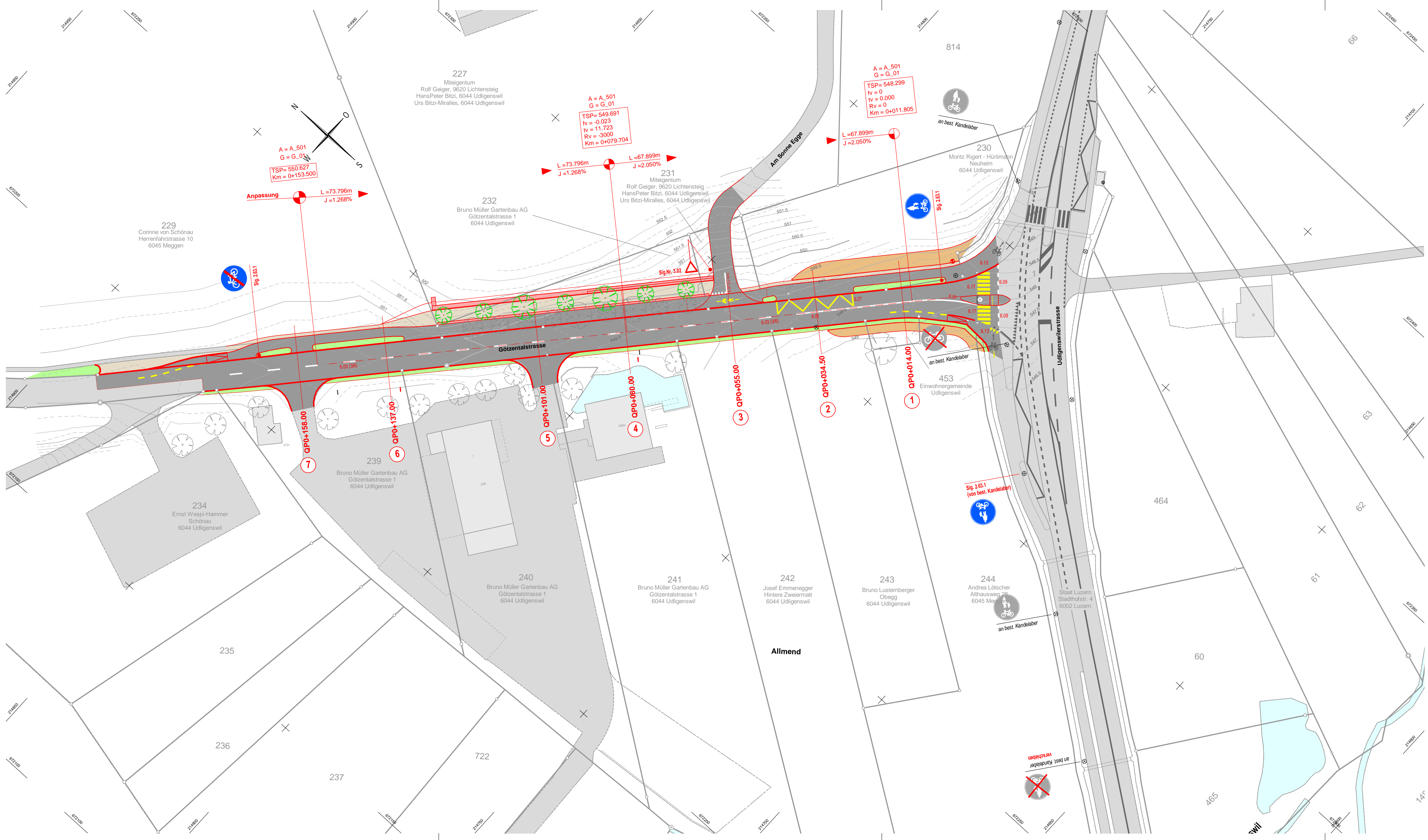
### Situation Signalisation und Markierung 1:500

#### Auflageprojekt / Genehmigungsprojekt

Verfasser Emch+Berger WSB AG	Dokument-Nr. 10925 - 110	Reg.-Nr. (Kunstbauten)
Dateiname 40 / 105	Dokument-Nr. Projektverfasser 41402 - 110	Reg.-Nr. (Wasserbau)
Status definitiv	Format 40 / 105	Massstab 1:500
Projektleitung Abteilung Planung Strassen	Datum / erstellt 22.06.2016 / Chs	Datum / geprüft 22.06.2016 / ku
	Version / Änderungsdatum	Datum / geprüft
	eingegangen	eingesehen
	Freigabe	

Emch+Berger WSB AG  
Ingenieure und Geometer  
Rüeggisingerstrasse 41  
6020 Emmenbrücke

Telefon 041 269 40 00  
Telefax 041 269 40 01  
www.ebwsb.ch  
emmenbrücke@ebwsb.ch



#### Legende Markierung:

Typ (Markierungsbreite)	bestehend	projektiert
5.31 = Fahrrad		
5.34 = Fussgänger		
6.10 (50) = Haltelinie		
6.01 (15) = Sicherheitslinie		
6.03 (15) = Leitlinie 3/6		
6.03 (15) = Einspurbereich 2/4		
6.05 (15) = Vorwarnlinie 4/2		
6.03 (15) = Kurze Überfahrt 1/1		
6.16 (20) = Führungslinie 50/50		
6.15 (20) = Randlinie		
6.08 (20) = Busstreifenlinie 4/2		
6.08 (20) = Busstreifenlinie 1/1		
6.09 (15) = Radstreifenlinie 3/3		
6.09 (15) = Radstreifenlinie 1/1		
6.13 = Wartelinie Haupt- und Nebenstrassen		
6.13 = Wartelinie Radstrassen und Radwege		
6.17 (50) = Fussgängerstreifen		
6.25 (15) = Halteverbotslinie FS		

Leitpfosten Typ A (Dreiecksposten, Bofra)
(gem. VSS-Norm 640822)
In Fahrtrichtung gesehen: - rechts mit einem senkrecht angeordnetem weissen rechteckigen Reflektor - links mit zwei übereinander angeordneten weissen runden Reflektoren
ca. alle 50m

Die Signalisation und Markierung richten sich nach Strassenverkehrsrecht des Bundes (SVG, SSV) und nicht nach Strassengesetz des Kantons (StrG). Sie müssen in einem separaten Verfahren verfügt bzw. angeordnet werden. Der Detaillierungsgrad entspricht einem Bau- bzw. Auflageprojekt und kann im Rahmen des Ausführungsprojekts noch ändern.