

KANTONSSTRASSE ZWEITER KLASSE

VS

DOSSIER DER
VERNEHMLASSUNG

Strassen Nr.

BEILAGE

Gemeinde

Strassenabschnitt

Objekt

Bezugspunkt

Bauwerkslänge :

m

Projektverfasser :

Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt - Sektion Oberwallis
3900 Brig

Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt
Dienststelle für Mobilität
Der Kantonsingenieur:

Aufnahmestempel

Die Gemeindeverwaltung von bescheinigt
hiermit, dass das zur öffentlichen Vernehmlassung angeschlagene und
im Amtsblatt vom..... ausgeschriebene vorliegende
Projekt vom bis bei der
Gemeindekanzlei zur Einsichtnahme aufgelegt war.

....., den.....

DIE GEMEINDEVERWALTUNG

Der Präsident

Stempel

Der Schreiber

Datum

Entw.

Gez.

Kontr.

Projekt vom :

GENEHMIGT DURCH DEN VORSTEHER

IN SITZUNG VOM

STEMPEL :

ATTEST :

DER STAATSEKRETÄR

SÄMTLICHE PLÄNE DES DOSSIERS
WERDEN EBENFALLS MIT STEMPEL
UND UNTERSCHRIFT DER GEMEINDE-
VERWALTUNG VERSEHEN

.....

KANTONSSTRASSE ZWEITER KLASSE

VS

BEILAGE

DOSSIER ZUM
VORPROJEKT

Strassen Nr.

Gemeinde

Strassenabschnitt

Objekt

Bezugspunkt

Bauwerkslänge :

m

Projektverfasser :

Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt - Sektion Oberwallis
3900 Brig

**Der Signalisations- und Markierungsplan liegt auf diesem Aufgedossier ausschliesslich zu
informationszwecken bei.** Er wird zu einem späteren Zeitpunkt Gegenstand eines späteren
Genehmigungsverfahrens des KKSS sein.

Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt
Dienststelle für Mobilität
Der Kantonsingenieur:

Allfällige Anmerkungen oder Einsprachen gegen diesen Plan werden anlässlich dieses späteren
Verfahrens vorzubringen sein.

Aufnahmestempel

Datum

Entw.

Gez.

Kontr.

Projekt vom :

GENEHMIGT DURCH DEN VORSTEHER

IN SITZUNG VOM

STEMPEL :

ATTEST :

DER STAATSEKRETÄR

SÄMTLICHE PLÄNE DES DOSSIERS
WERDEN EBENFALLS MIT STEMPEL
UND UNTERSCHRIFT DER GEMEINDE-
VERWALTUNG VERSEHEN

.....

KANTONSSTRASSE ZWEITER KLASSE

VS

Strassen Nr.

Gemeinde

BEILAGE

DOSSIER DER
VERNEHMLASSUNG

Strassenabschnitt

Objekt

Bezugspunkt

Signalisation und Markierung - Ist-Zustand 1:500

Bauwerkslänge : 300 m

Projektverfasser :
Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt - Sektion Oberwallis
3900 Brig

Die Gemeindeverwaltung von bescheinigt
hiermit, dass das zur öffentlichen Vernehmlassung angeschlagene und
im Amtsblatt vom..... ausgeschriebene vorliegende
Projekt vom bis bei der
Gemeindekanzlei zur Einsichtnahme aufgelegt war.

..... den.....

DIE GEMEINDEVERWALTUNG
Der Präsident Stempel Der Schreiber

Aufnahmestempel

Datum	Entw.	Gez.	Kontr.

Projekt vom : GENEHMIGT DURCH DEN VORSTEHER

IN SITZUNG VOM

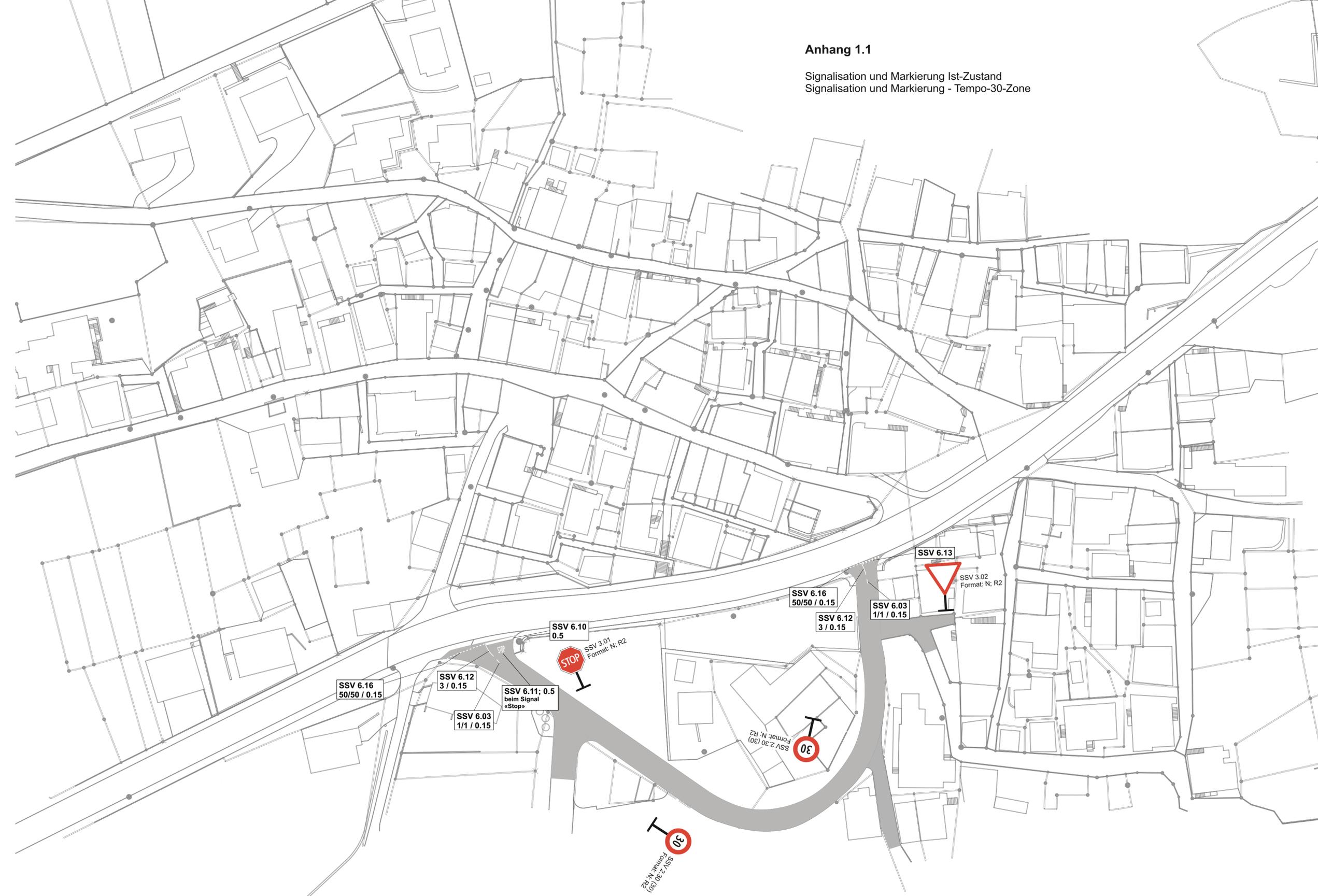
STEMPEL :

ATTEST :
DER STAATSEKRETÄR

SÄMTLICHE PLÄNE DES DOSSIERS
WERDEN EBENFALLS MIT STEMPEL
UND UNTERSCHRIFT DER GEMEINDE-
VERWALTUNG VERSEHEN

Anhang 1.1

Signalisation und Markierung Ist-Zustand
Signalisation und Markierung - Tempo-30-Zone



Légende:

-  Bestehendes Signal
-  Standort des Signals
- DS** Doppelseitig
-  Bestehende Markierung

KANTONSSTRASSE ZWEITER KLASSE

VS

Strassen Nr.

Gemeinde

BEILAGE

DOSSIER DER VERNEHMLASSUNG

Strassenabschnitt

Objekt

Bezugspunkt

Signalisation und Markierung - Ist-Zustand 1:500

Bauwerkslänge : 300 m

Projektverfasser :
Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt - Sektion Oberwallis
3900 Brig

Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt
Dienststelle für Mobilität
Der Kantonsingenieur:

Aufnahmestempel

Datum	Entw.	Gez.	Kontr.

Projekt vom :

SÄMTLICHE PLÄNE DES DOSSIERS
WERDEN EBENFALLS MIT STEMPEL
UND UNTERSCHRIFT DER GEMEINDE-
VERWALTUNG VERSEHEN

Die Gemeindeverwaltung von bescheinigt
hiermit, dass das zur öffentlichen Vernehmlassung angeschlagene und
im Amtsblatt vom..... ausgeschriebene vorliegende
Projekt vom bis bei der
Gemeindekanzlei zur Einsichtnahme aufgelegt war.

DIE GEMEINDEVERWALTUNG
Der Präsident Stempel Der Schreiber

GENEHMIGT DURCH DEN VORSTEHER

IN SITZUNG VOM

STEMPEL :

ATTEST :

DER STAATSEKRETÄR

Légende:

 Visp. Bestehendes Signal

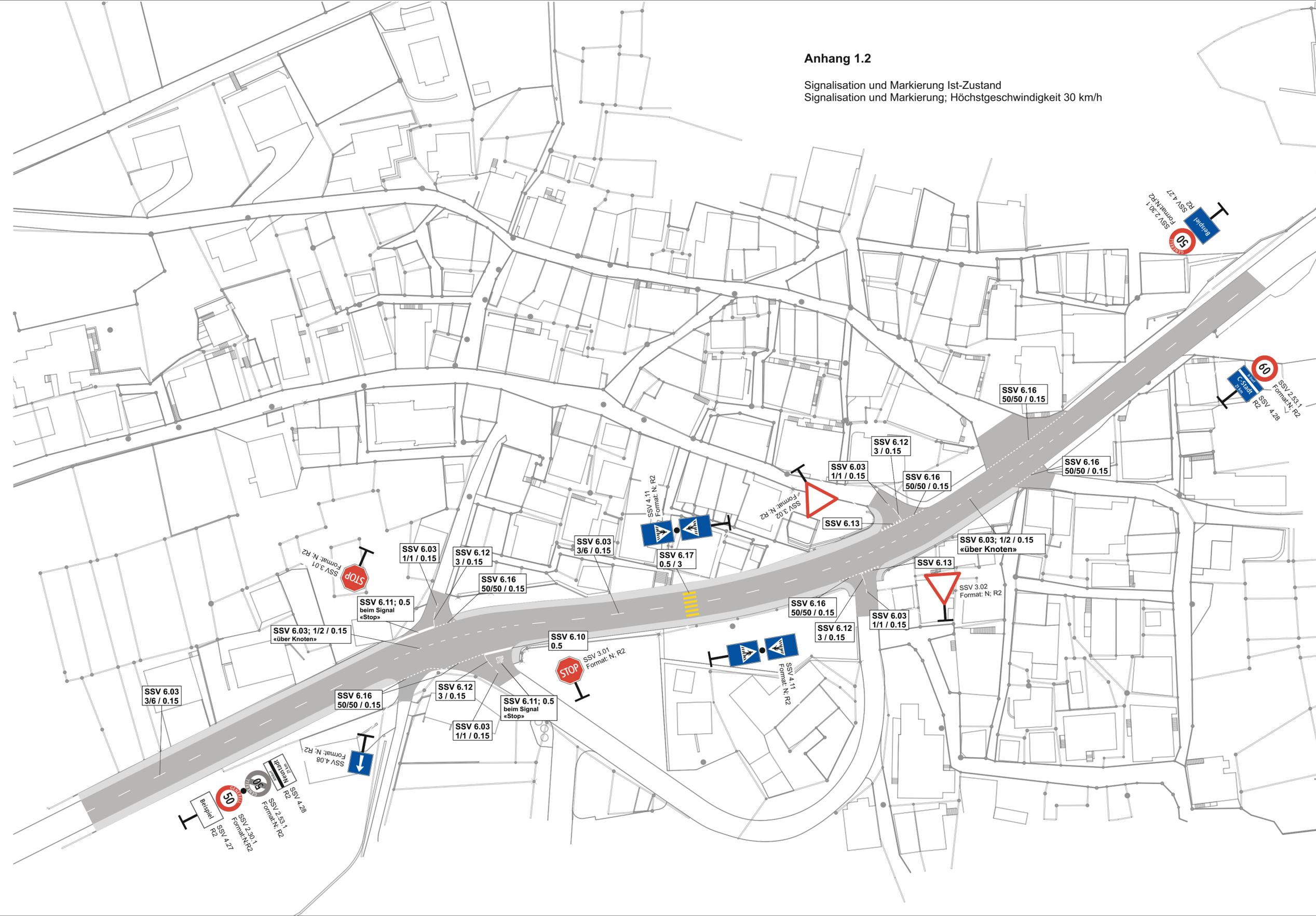
 Standort des Signals

DS Doppelseitig

 Bestehende Markierung

Anhang 1.2

Signalisation und Markierung Ist-Zustand
Signalisation und Markierung; Höchstgeschwindigkeit 30 km/h



KANTONSSTRASSE ZWEITER KLASSE

VS

Strassen Nr.

Gemeinde

BEILAGE

DOSSIER DER
VERNEHMLASSUNG

Strassenabschnitt

Objekt

Bezugspunkt

Signalisation und Markierung - Ist-Zustand 1:500

Bauwerkslänge : 300 m

Projektverfasser :
Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt - Sektion Oberwallis
3900 Brig

Die Gemeindeverwaltung von bescheinigt
hiermit, dass das zur öffentlichen Vernehmlassung angeschlagene und
im Amtsblatt vom..... ausgeschriebene vorliegende
Projekt vom bis bei der
Gemeindekanzlei zur Einsichtnahme aufgelegt war.

..... den.....

Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt
Dienststelle für Mobilität
Der Kantonsingenieur:

DIE GEMEINDEVERWALTUNG
Der Präsident Stempel Der Schreiber

Aufnahmestempel

Datum	Entw.	Gez.	Kontr.

Projekt vom : GENEHMIGT DURCH DEN VORSTEHER

SÄMTLICHE PLÄNE DES DOSSIERS
WERDEN EBENFALLS MIT STEMPEL
UND UNTERSCHRIFT DER GEMEINDE-
VERWALTUNG VERSEHEN

IN SITZUNG VOM

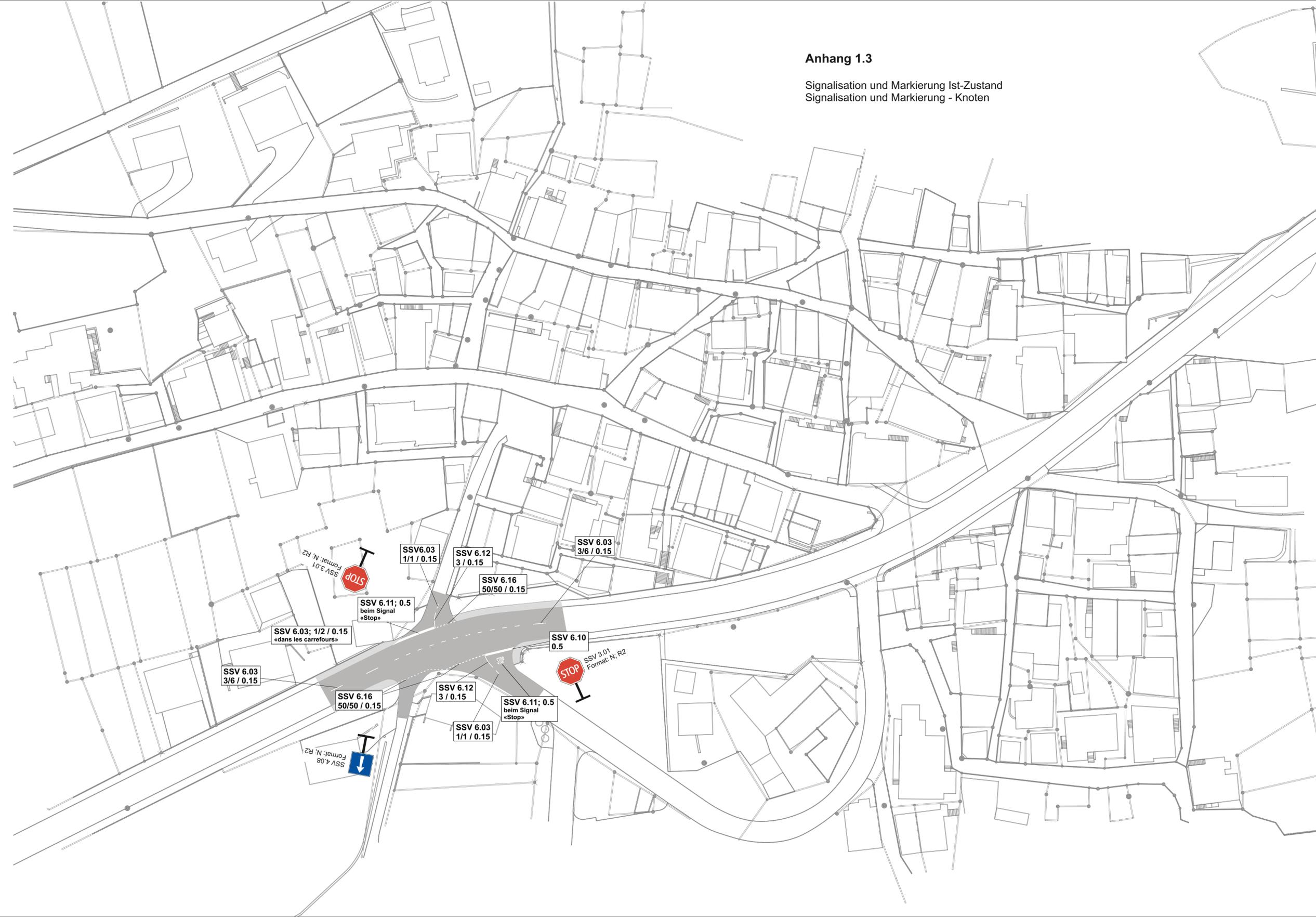
STEMPEL :

ATTEST :

DER STAATSEKRETÄR

Anhang 1.3

Signalisation und Markierung Ist-Zustand
Signalisation und Markierung - Knoten



Légende:

Visp → Bestehendes Signal

□ Standort des Signals

DS □ Doppelseitig

▬ Bestehende Markierung

KANTONSSTRASSE ZWEITER KLASSE

VS

Strassen Nr.

BEILAGE

Gemeinde

Strassenabschnitt

Objekt

Bezugspunkt

Signalisation und Markierung - zukünftiger Zustand 1:500

Bauwerkslänge : 300 m

Projektverfasser :
Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt - Sektion Oberwallis
3900 Brig

Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt
Dienststelle für Mobilität
Der Kantonsingenieur:

Aufnahmestempel

Die Gemeindeverwaltung von bescheinigt
hiermit, dass das zur öffentlichen Vernehmlassung angeschlagene und
im Amtsblatt vom..... ausgeschriebene vorliegende
Projekt vom bis bei der
Gemeindekanzlei zur Einsichtnahme aufgelegt war.

..... den.....
DIE GEMEINDEVERWALTUNG
Der Präsident Stempel Der Schreiber

Datum	Entw.	Gez.	Kontr.

Projekt vom :

GENEHMIGT DURCH DEN VORSTEHER

IN SITZUNG VOM

STEMPEL :

ATTEST :

DER STAATSEKRETÄR

SÄMTLICHE PLÄNE DES DOSSIERS
WERDEN EBENFALLS MIT STEMPEL
UND UNTERSCHRIFT DER GEMEINDE-
VERWALTUNG VERSEHEN

Légende:

Visp. Signal

Standort des Signals

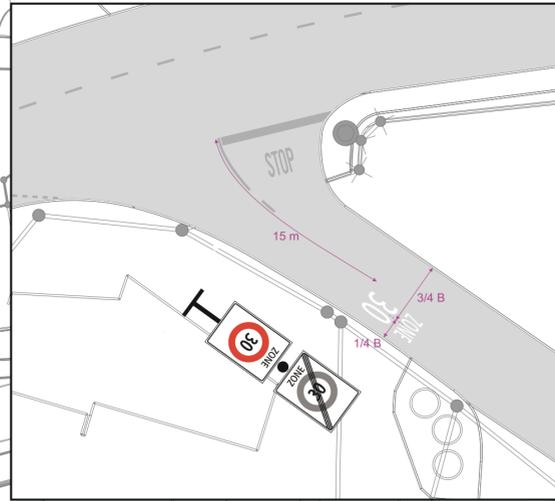
DS Doppelseitig

Markierung

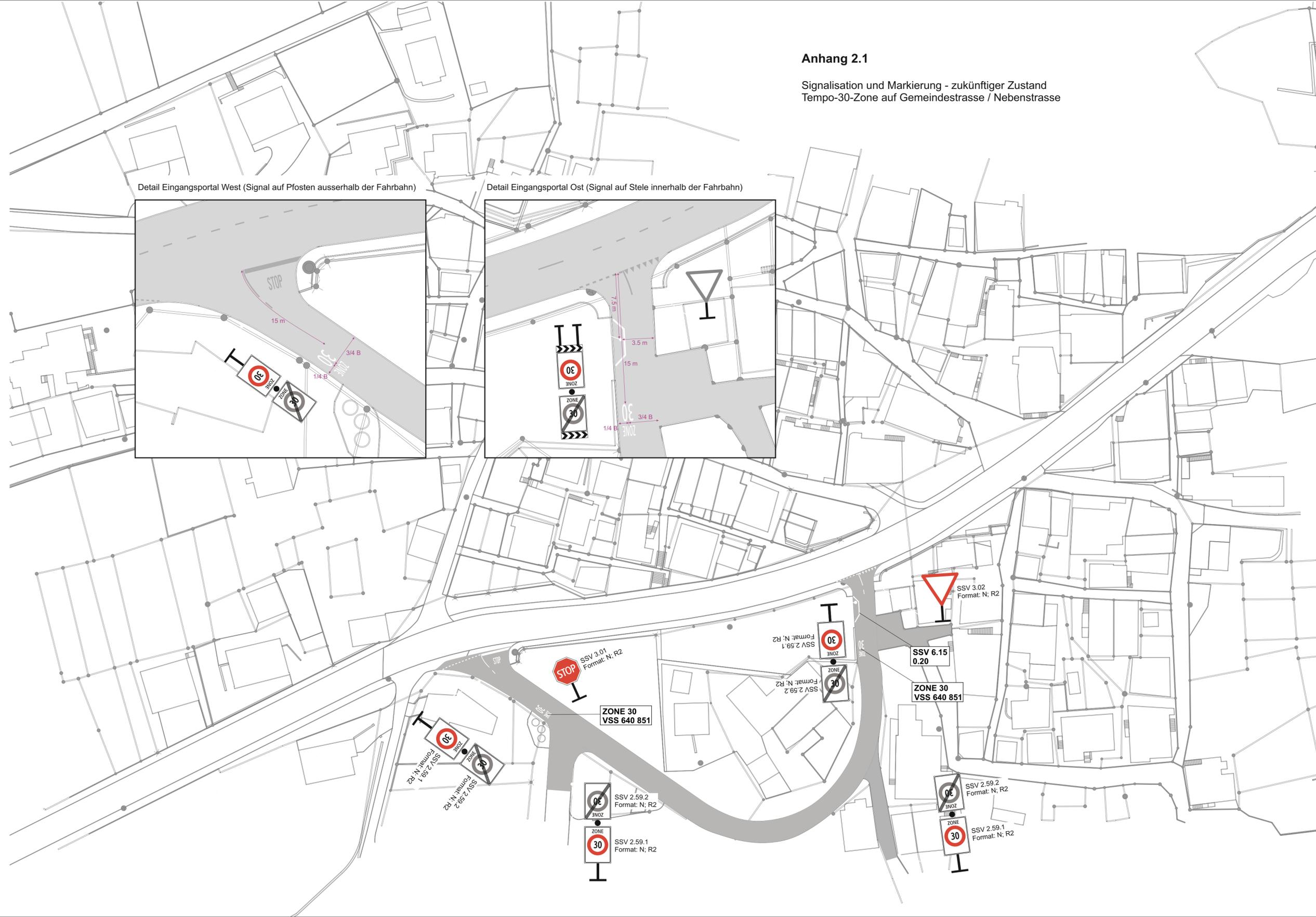
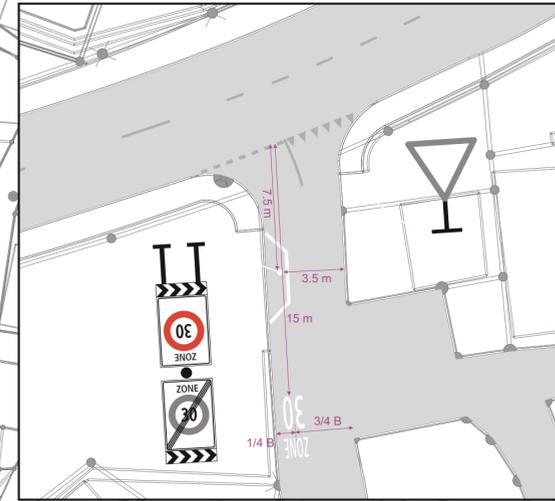
Anhang 2.1

Signalisation und Markierung - zukünftiger Zustand
Tempo-30-Zone auf Gemeindestrasse / Nebenstrasse

Detail Eingangsportal West (Signal auf Pfosten ausserhalb der Fahrbahn)



Detail Eingangsportal Ost (Signal auf Stele innerhalb der Fahrbahn)



KANTONSSTRASSE ZWEITER KLASSE

VS

Strassen Nr.

BEILAGE

Gemeinde

Strassenabschnitt

Objekt

Bezugspunkt

Signalisation und Markierung - zukünftiger Zustand 1:500

Bauwerkslänge : 300 m

Projektverfasser :
Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt - Sektion Oberwallis
3900 Brig

Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt
Dienststelle für Mobilität
Der Kantonsingenieur:

Aufnahmestempel

Datum	Entw.	Gez.	Kontr.

Projekt vom :

SÄMTLICHE PLÄNE DES DOSSIERS
WERDEN EBENFALLS MIT STEMPEL
UND UNTERSCHRIFT DER GEMEINDE-
VERWALTUNG VERSEHEN

Die Gemeindeverwaltung von bescheinigt
hiermit, dass das zur öffentlichen Vernehmlassung angeschlagene und
im Amtsblatt vom..... ausgeschriebene vorliegende
Projekt vom bis bei der
Gemeindekanzlei zur Einsichtnahme aufgelegt war.

..... den.....
DIE GEMEINDEVERWALTUNG
Der Präsident Stempel Der Schreiber

GENEHMIGT DURCH DEN VORSTEHER

IN SITZUNG VOM

STEMPEL :

ATTEST :

DER STAATSEKRETÄR

Légende:



Signal

Standort des Signals

DS

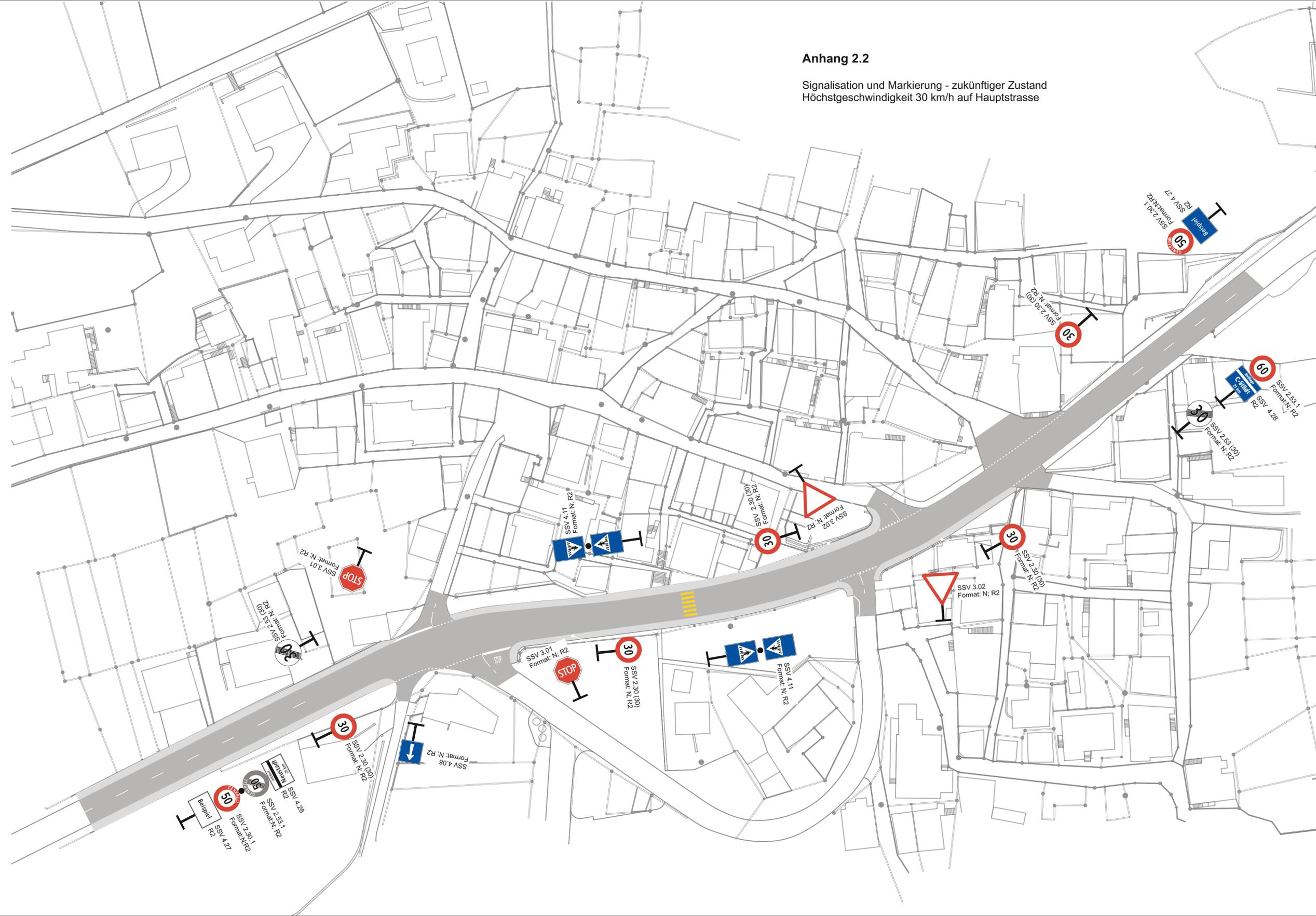
Doppelseitig



Markierung

Anhang 2.2

Signalisation und Markierung - zukünftiger Zustand
Höchstgeschwindigkeit 30 km/h auf Hauptstrasse



KANTONSSTRASSE ZWEITER KLASSE

VS

Strassen Nr.

Gemeinde

BEILAGE

DOSSIER DER
VERNEHMLASSUNG

Strassenabschnitt

Objekt

Bezugspunkt

Signalisation und Markierung - zukünftiger Zustand 1:500

Bauwerkslänge : 300 m

Projektverfasser :
Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt - Sektion Oberwallis
3900 Brig

Die Gemeindeverwaltung von bescheinigt
hiermit, dass das zur öffentlichen Vernehmlassung angeschlagene und
im Amtsblatt vom..... ausgeschriebene vorliegende
Projekt vom bis bei der
Gemeindekanzlei zur Einsichtnahme aufgelegt war.

..... den.....

Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt
Dienststelle für Mobilität
Der Kantonsingenieur:

DIE GEMEINDEVERWALTUNG
Der Präsident Stempel Der Schreiber

Aufnahmestempel

Datum	Entw.	Gez.	Kontr.

Projekt vom :
GENEHMIGT DURCH DEN VORSTEHER

SÄMTLICHE PLÄNE DES DOSSIERS
WERDEN EBENFALLS MIT STEMPEL
UND UNTERSCHRIFT DER GEMEINDE-
VERWALTUNG VERSEHEN

IN SITZUNG VOM

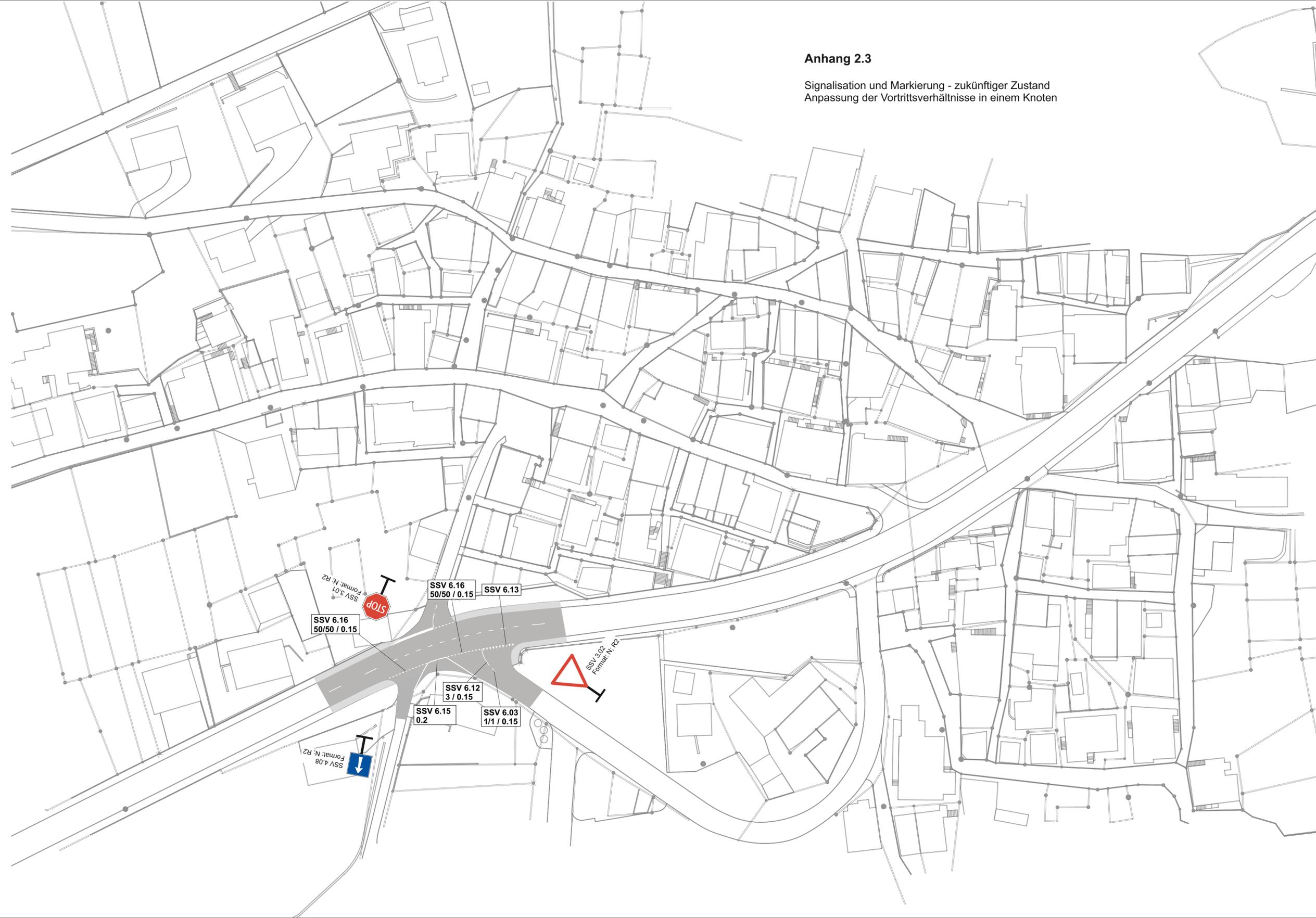
STEMPEL :

ATTEST :

DER STAATSEKRETÄR

Anhang 2.3

Signalisation und Markierung - zukünftiger Zustand
Anpassung der Vortrittsverhältnisse in einem Knoten



Légende:

-  Signal
-  Standort des Signals
- DS** Doppelseitig
-  Markierung

KANTONSSTRASSE ZWEITER KLASSE

VS

Strassen Nr.

Gemeinde

BEILAGE

DOSSIER DER
VERNEHMLASSUNG

Strassenabschnitt

Objekt

Bezugspunkt

Signalisation und Markierung - zukünftiger Zustand 1:500

Bauwerkslänge : 300 m

Projektverfasser :
Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt - Sektion Oberwallis
3900 Brig

Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt
Dienststelle für Mobilität
Der Kantonsingenieur:

Die Gemeindeverwaltung von bescheinigt
hiermit, dass das zur öffentlichen Vernehmlassung angeschlagene und
im Amtsblatt vom..... ausgeschriebene vorliegende
Projekt vom bis bei der
Gemeindekanzlei zur Einsichtnahme aufgelegt war.

..... den.....

DIE GEMEINDEVERWALTUNG
Der Präsident Stempel Der Schreiber

Aufnahmestempel

Datum	Entw.	Gez.	Kontr.

Projekt vom :

GENEHMIGT DURCH DEN VORSTEHER

IN SITZUNG VOM

STEMPEL :

ATTEST :

DER STAATSEKRETÄR

SÄMTLICHE PLÄNE DES DOSSIERS
WERDEN EBENFALLS MIT STEMPEL
UND UNTERSCHRIFT DER GEMEINDE-
VERWALTUNG VERSEHEN

Légende:

Visp Signal

Standort des Signals

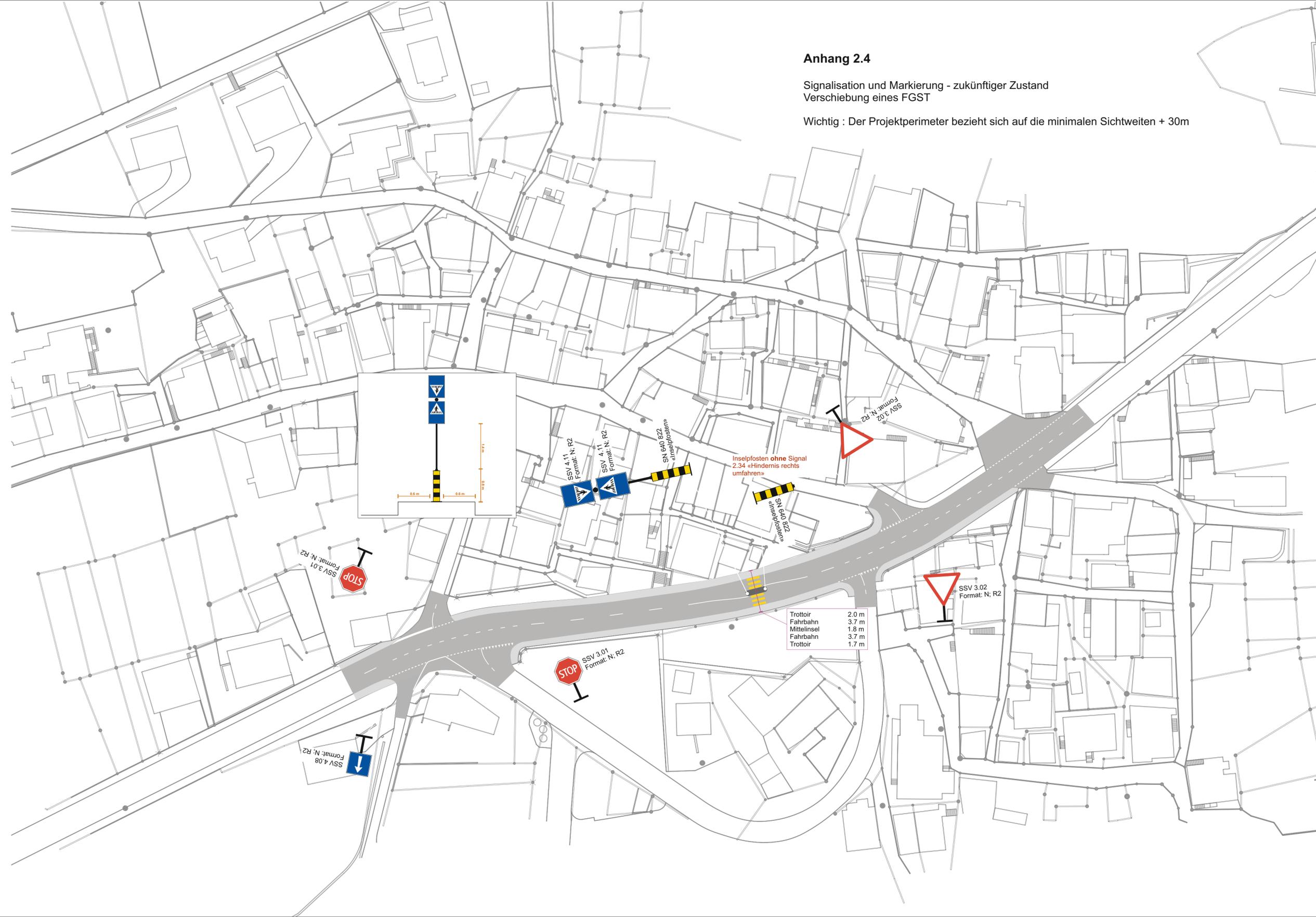
DS Doppelseitig

Markierung

Anhang 2.4

Signalisation und Markierung - zukünftiger Zustand
Verschiebung eines FGST

Wichtig : Der Projektperimeter bezieht sich auf die minimalen Sichtweiten + 30m



KANTONSSTRASSE ZWEITER KLASSE

VS

Strassen Nr.

Gemeinde

BEILAGE

DOSSIER DER
VERNEHMLASSUNG

Strassenabschnitt

Objekt

Bezugspunkt

Randsteine 1:500

Bauwerkslänge :

300 m

Projektverfasser :
Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt - Sektion Oberwallis
3900 Brig

Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt
Dienststelle für Mobilität
Der Kantonsingenieur:

Aufnahmestempel

Datum	Entw.	Gez.	Kontr.

Projekt vom :

SÄMTLICHE PLÄNE DES DOSSIERS
WERDEN EBENFALLS MIT STEMPEL
UND UNTERSCHRIFT DER GEMEINDE-
VERWALTUNG VERSEHEN

Die Gemeindeverwaltung von bescheinigt
hiermit, dass das zur öffentlichen Vernehmlassung angeschlagene und
im Amtsblatt vom..... ausgeschriebene vorliegende
Projekt vom bis bei der
Gemeindekanzlei zur Einsichtnahme aufgelegt war.

..... den.....

DIE GEMEINDEVERWALTUNG
Der Präsident Stempel Der Schreiber

GENEHMIGT DURCH DEN VORSTEHER

IN SITZUNG VOM

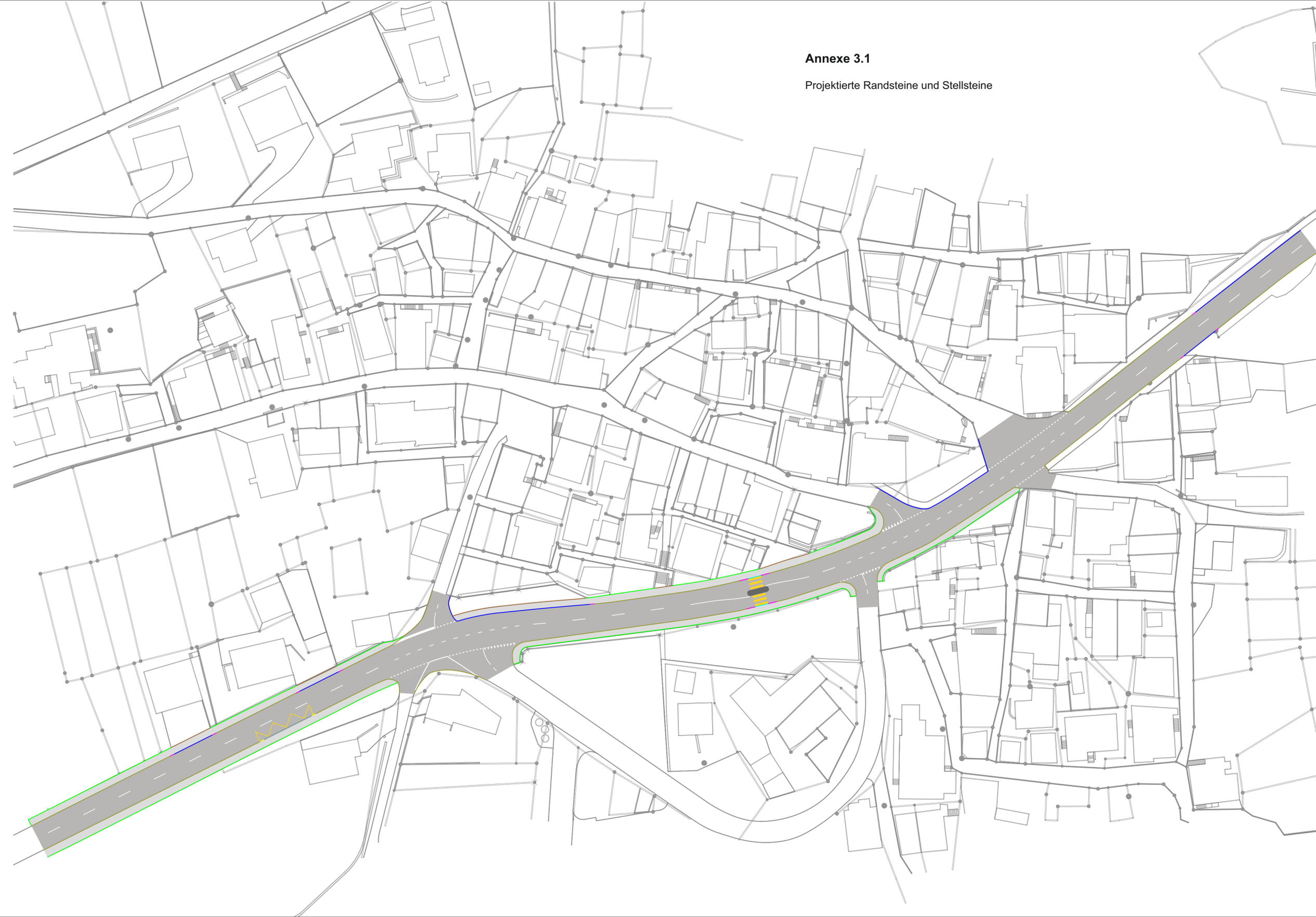
STEMPEL :

ATTEST :

DER STAATSEKRETÄR

Annexe 3.1

Projektierte Randsteine und Stellsteine



Légende:

- DMRU 201, Stellstein Granit 8/30, 7 cm
- DMRU 201, Stellstein Granit 8/30, 0 cm
- DMRU 201, Stellstein Granit 8/30, 3 cm
- DMRU 208S, Granit Randstein 15/19x26, 3/3 cm überfahrbar (Zufahrten)
- DMRU 208Tr-D/G, Granit Übergandsrandstein
- DMRU 200T, Granit Randstein 15/19x25, 3 cm für Fussgängerübergänge
- DMRU 208, Granit Randstein 15/19x32, 12 cm
- DMRU 208 BH, Granit Randstein 12/19x36, 16 cm
- DMRU 208 BH1-D/G, Granit Übergandsrandstein

KANTONSSTRASSE ZWEITER KLASSE

VS

Strassen Nr.

Gemeinde

BEILAGE

DOSSIER DER
VERNEHMLASSUNG

Strassenabschnitt

Objekt

Bezugspunkt

Sichtweiten 1:500

Bauwerkslänge :

300 m

Projektverfasser :
Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt - Sektion Oberwallis
3900 Brig

Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt
Dienststelle für Mobilität
Der Kantonsingenieur:

Aufnahmestempel

Datum	Entw.	Gez.	Kontr.

Projekt vom :

SÄMTLICHE PLÄNE DES DOSSIERS
WERDEN EBENFALLS MIT STEMPEL
UND UNTERSCHRIFT DER GEMEINDE-
VERWALTUNG VERSEHEN

Die Gemeindeverwaltung von bescheinigt
hiermit, dass das zur öffentlichen Vernehmlassung angeschlagene und
im Amtsblatt vom..... ausgeschriebene vorliegende
Projekt vom bis bei der
Gemeindekanzlei zur Einsichtnahme aufgelegt war.

..... den.....
DIE GEMEINDEVERWALTUNG
Der Präsident Stempel Der Schreiber

GENEHMIGT DURCH DEN VORSTEHER

IN SITZUNG VOM

STEMPEL :

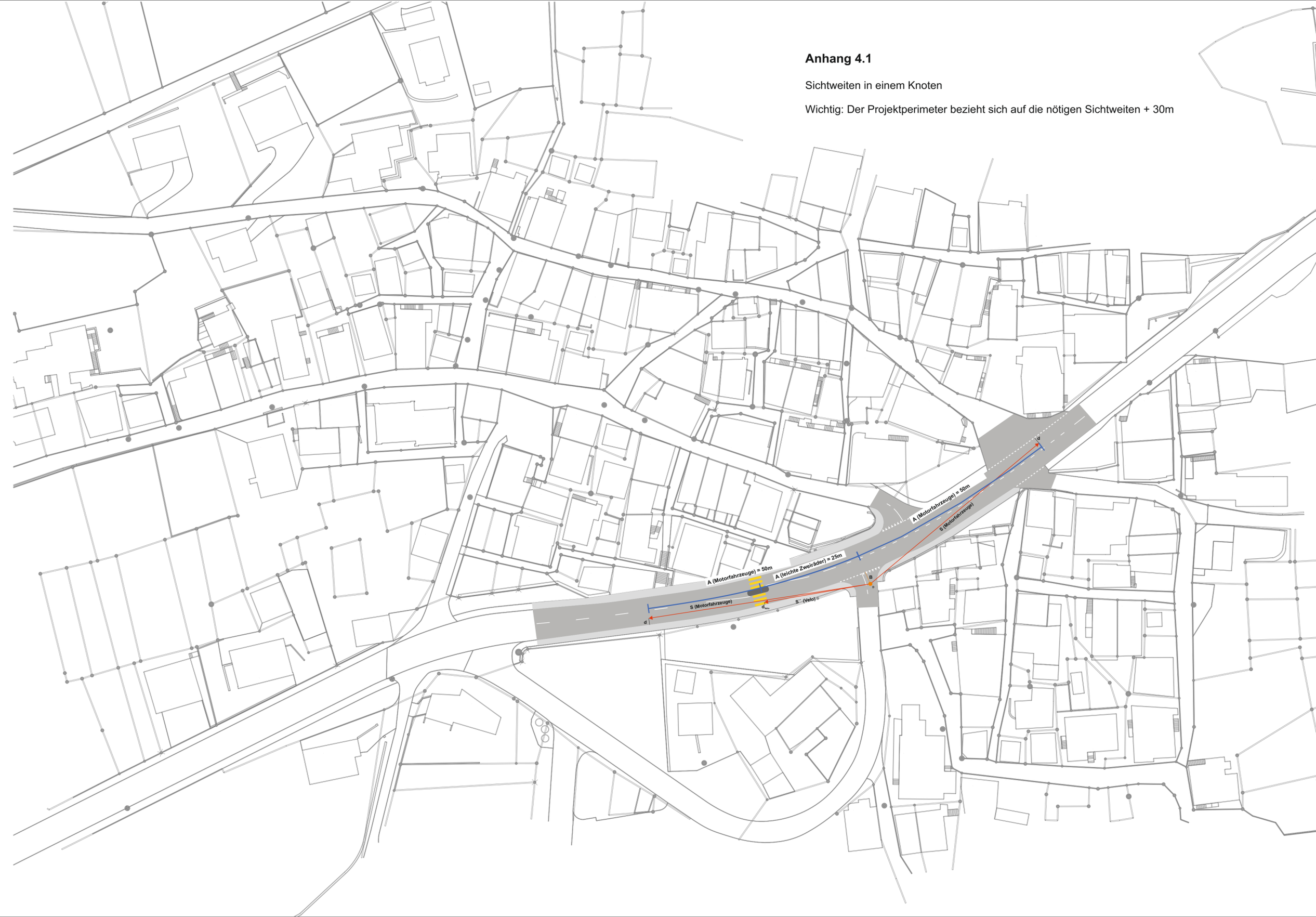
ATTEST :

DER STAATSEKRETÄR

Anhang 4.1

Sichtweiten in einem Knoten

Wichtig: Der Projektperimeter bezieht sich auf die nötigen Sichtweiten + 30m



KANTONSSTRASSE ZWEITER KLASSE

VS

Strassen Nr.

Gemeinde

BEILAGE

DOSSIER DER
VERNEHMLASSUNG

Strassenabschnitt

Objekt

Bezugspunkt

Sichtweiten 1:500

Bauwerkslänge :

300 m

Projektverfasser :
Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt - Sektion Oberwallis
3900 Brig

Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt
Dienststelle für Mobilität
Der Kantonsingenieur:

Aufnahmestempel

Datum	Entw.	Gez.	Kontr.

Projekt vom :

SÄMTLICHE PLÄNE DES DOSSIERS
WERDEN EBENFALLS MIT STEMPEL
UND UNTERSCHRIFT DER GEMEINDE-
VERWALTUNG VERSEHEN

Die Gemeindeverwaltung von bescheinigt
hiermit, dass das zur öffentlichen Vernehmlassung angeschlagene und
im Amtsblatt vom..... ausgeschriebene vorliegende
Projekt vom bis bei der
Gemeindekanzlei zur Einsichtnahme aufgelegt war.

..... den.....
DIE GEMEINDEVERWALTUNG
Der Präsident Stempel Der Schreiber

GENEHMIGT DURCH DEN VORSTEHER

IN SITZUNG VOM

STEMPEL :

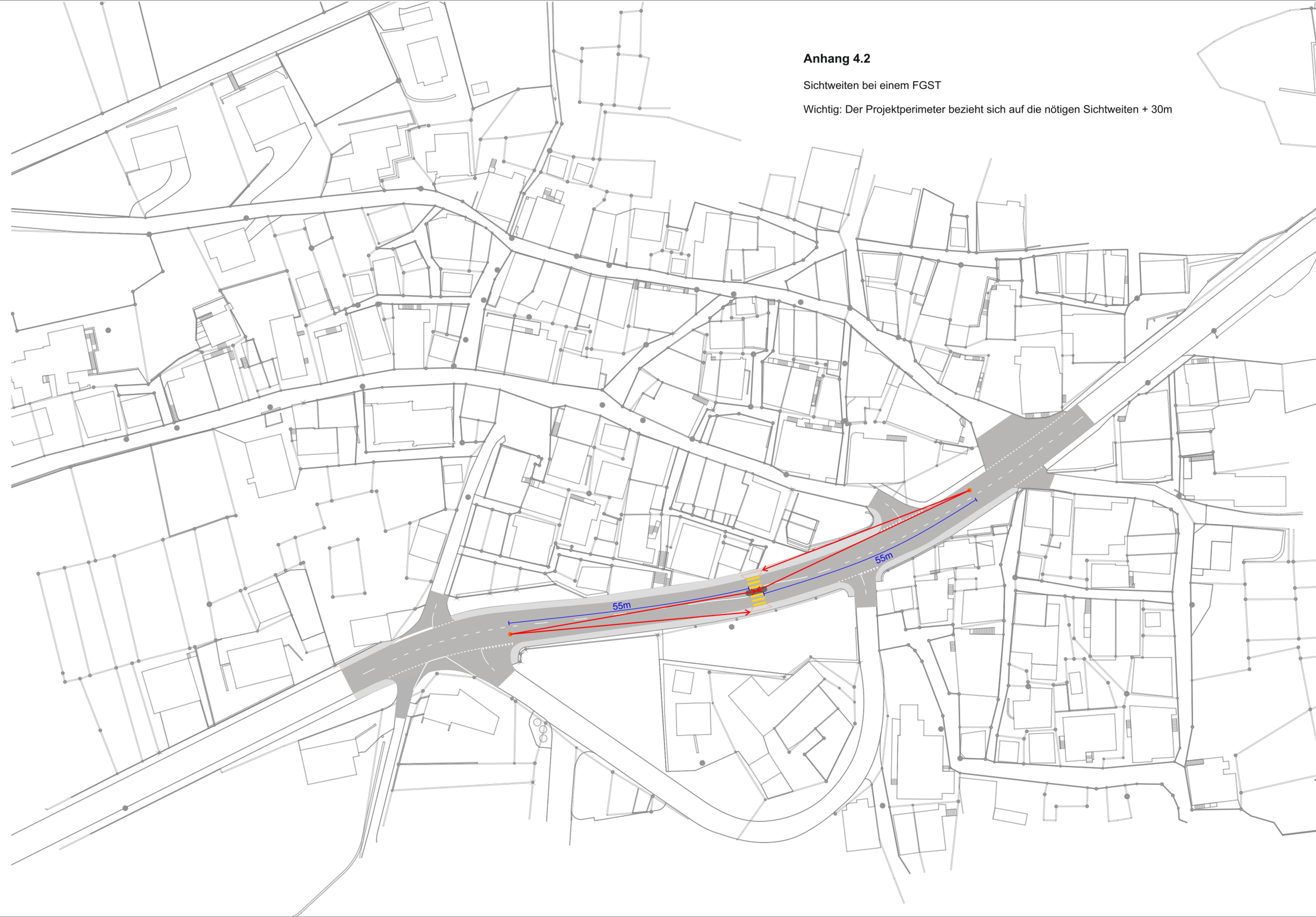
ATTEST :

DER STAATSEKRETÄR

Anhang 4.2

Sichtweiten bei einem FGST

Wichtig: Der Projektperimeter bezieht sich auf die nötigen Sichtweiten + 30m



KANTONSSTRASSE ZWEITER KLASSE

VS

Strassen Nr.

Gemeinde

BEILAGE

DOSSIER DER
VERNEHMLASSUNG

Strassenabschnitt

Objekt

Bezugspunkt

Sichtweiten 1:500

Bauwerkslänge :

300 m

Projektverfasser :
Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt - Sektion Oberwallis
3900 Brig

Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt
Dienststelle für Mobilität
Der Kantonsingenieur:

Aufnahmestempel

Datum	Entw.	Gez.	Kontr.

Projekt vom :

SÄMTLICHE PLÄNE DES DOSSIERS
WERDEN EBENFALLS MIT STEMPEL
UND UNTERSCHRIFT DER GEMEINDE-
VERWALTUNG VERSEHEN

Die Gemeindeverwaltung von bescheinigt
hiermit, dass das zur öffentlichen Vernehmlassung angeschlagene und
im Amtsblatt vom..... ausgeschriebene vorliegende
Projekt vom bis bei der
Gemeindekanzlei zur Einsichtnahme aufgelegt war.

..... den.....

DIE GEMEINDEVERWALTUNG
Der Präsident Stempel Der Schreiber

GENEHMIGT DURCH DEN VORSTEHER

IN SITZUNG VOM

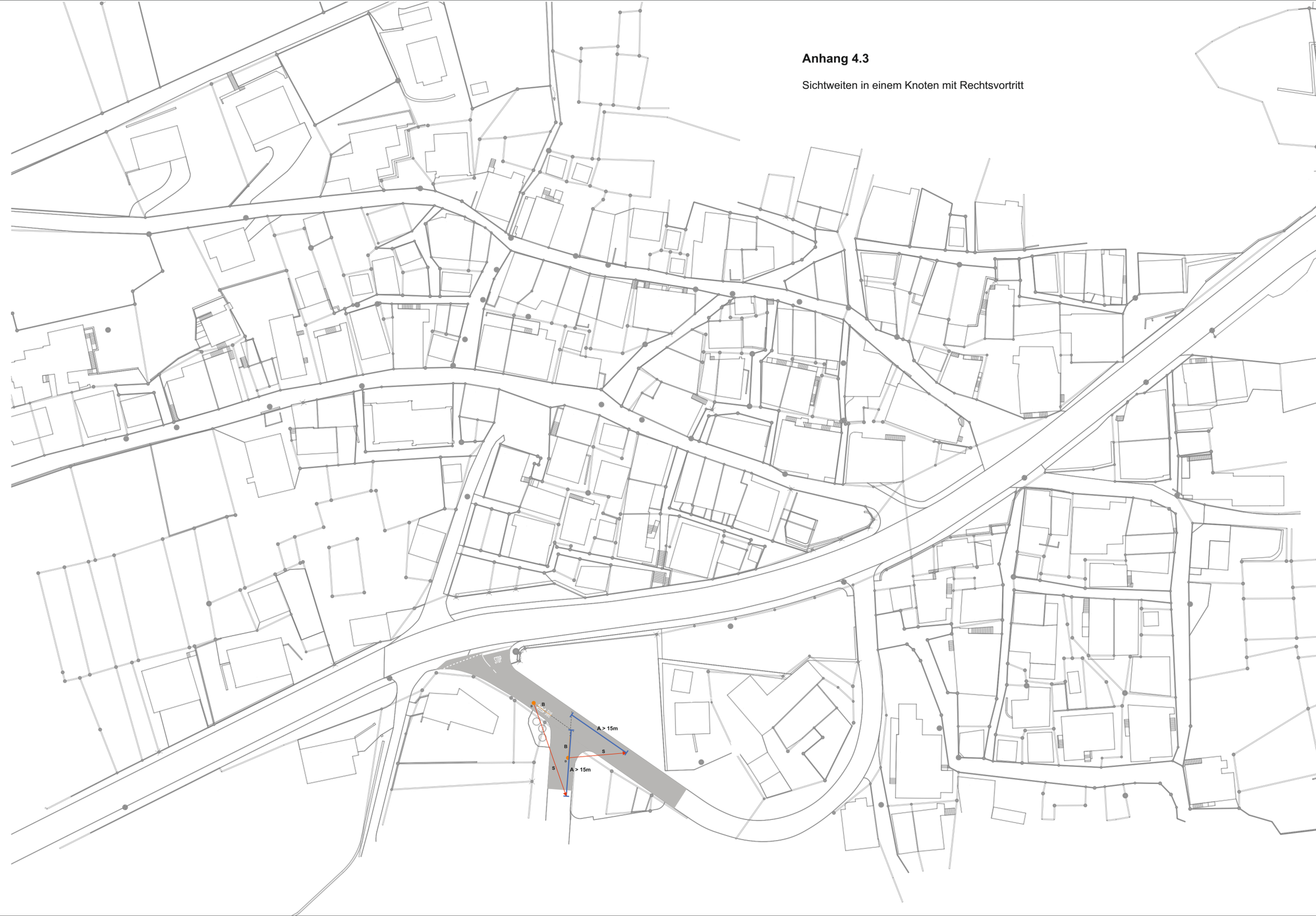
STEMPEL :

ATTEST :

DER STAATSEKRETÄR

Anhang 4.3

Sichtweiten in einem Knoten mit Rechtsvortritt



KANTONSSTRASSE ZWEITER KLASSE

VS

Strassen Nr.

Gemeinde

BEILAGE

DOSSIER DER
VERNEHMLASSUNG

Strassenabschnitt

Objekt

Bezugspunkt

Sichtweiten 1:500

Bauwerkslänge :

300 m

Projektverfasser :
Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt - Sektion Oberwallis
3900 Brig

Dienststelle für Mobilität, Raumentwicklung
und Umwelt
Dienststelle für Mobilität
Der Kantonsingenieur:

Aufnahmestempel

Datum	Entw.	Gez.	Kontr.

Projekt vom :

SÄMTLICHE PLÄNE DES DOSSIERS
WERDEN EBENFALLS MIT STEMPEL
UND UNTERSCHRIFT DER GEMEINDE-
VERWALTUNG VERSEHEN

Die Gemeindeverwaltung von bescheinigt
hiermit, dass das zur öffentlichen Vernehmlassung angeschlagene und
im Amtsblatt vom..... ausgeschriebene vorliegende
Projekt vom bis bei der
Gemeindekanzlei zur Einsichtnahme aufgelegt war.

..... den.....
DIE GEMEINDEVERWALTUNG
Der Präsident Stempel Der Schreiber

GENEHMIGT DURCH DEN VORSTEHER

IN SITZUNG VOM

STEMPEL :

ATTEST :

DER STAATSEKRETÄR

Anhang 4.4

Sichtweiten bei einer Trottoirüberfahrt

Sichtweiten in zwei Schritten zu bestimmen :
1. auf das Trottoir
2. auf die Strasse

