

Kanton Bern
Gemeinde Heimberg



Umsetzung Verkehrsrichtplan

Zone 0.3 Underi Au Teil 2

Vorprojekt

Situation 1:1000

Mod	Gez	Geprüft	Freigelegt	Datum	Bemerkungen
D	mreg	eat	cwa	15.01.2021	
E	mreg	eat	cwa	24.08.2021	Anpassungen nach Gemeinderatsbeschluss
F	mreg	eat	cwa	15.10.2021	Anpassungen nach öffentlicher Veranstaltung
G	mreg	eat	apl	17.11.2023	Anpassungen nach Planungskommission
H	mreg	eat	apl	23.07.2024	Anpassungen nach Besprechung mit Verkehrsrechtler Kanton Bern

Plan-Nr.:	31-2001.211.31
Format:	90 x 126
Sachbearbeiter:	Eric Allenbach

Legende:

Strassentypen:

- Nationalstrasse
- Kantonstrasse
- Gemeindestrasse Basisschliessung
- Bushaltestelle (proj.)

Planhinweise:

- Gebäude
- Gewässer
- Wald
- Geschwindigkeitsmesstafeln
- Schule / Kindergarten

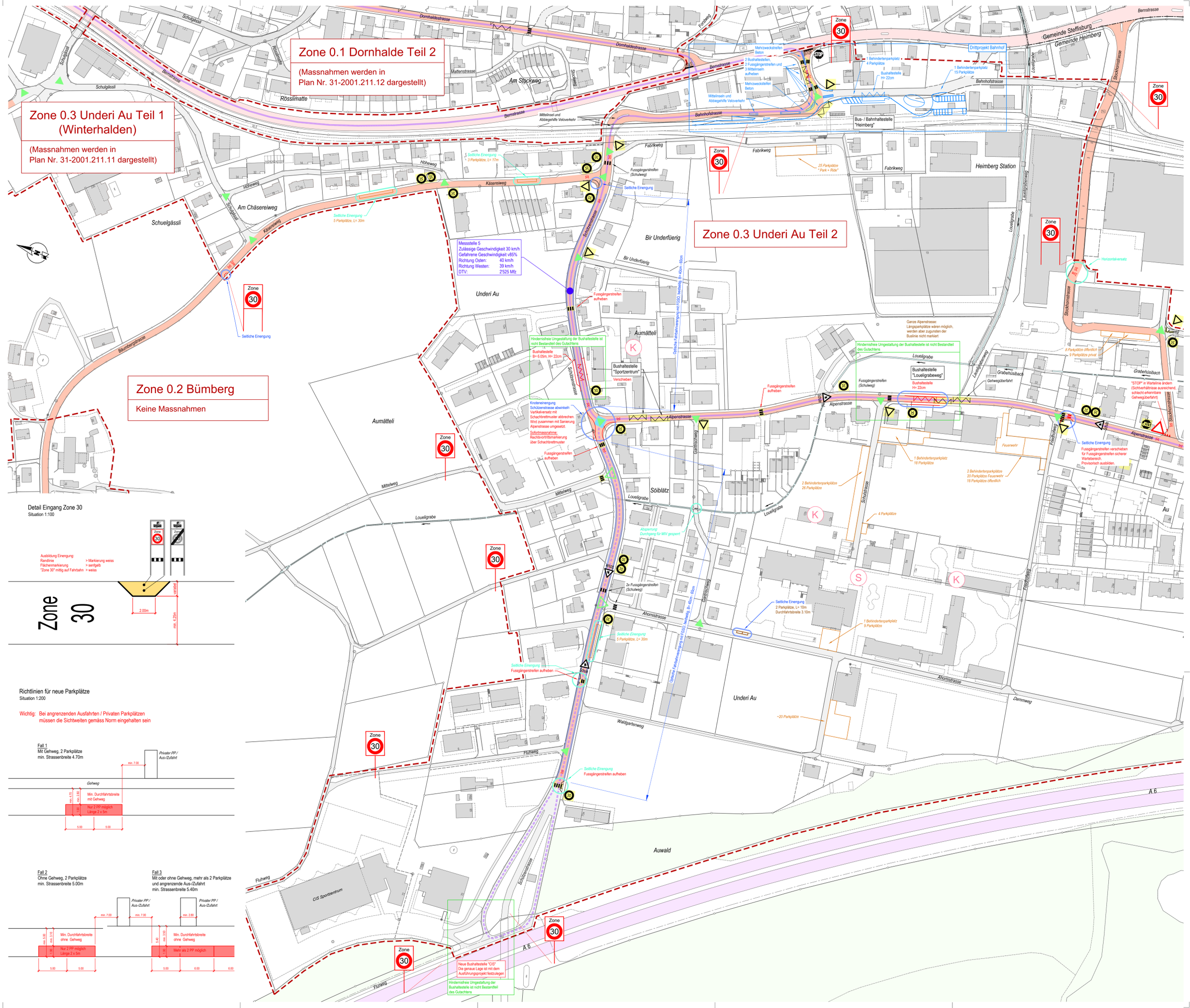
Verkehrsmassnahmen:

Bestehend:

- Zone 30
- 30
- Schule
- Schule
- Rechtvorrang
- Längsparkierung
- Bushaltestelle
- Flächenmarkierung
- Fussgängerstreifen
- Längsstreifen für Fussgänger
- Bauliche Randerpassung
- Abbruch und Rückbau
- Drittengleise

Projektiert:

- Signal Tempo-30-Zone
- Streckensignale 30
- Markierung "Zone 30"
- Markierung "30"
- Markierung "Hilfsweg für Kinder"
- Verkehrsbehindende Massnahmen Knoten / Strecke
- Rechtvorrangmarkierung
- Längsparkierung
- Bushaltestelle
- Flächenmarkierung
- Fussgängerstreifen
- Längsstreifen für Fussgänger
- Bauliche Randerpassung
- Abbruch und Rückbau
- Drittengleise

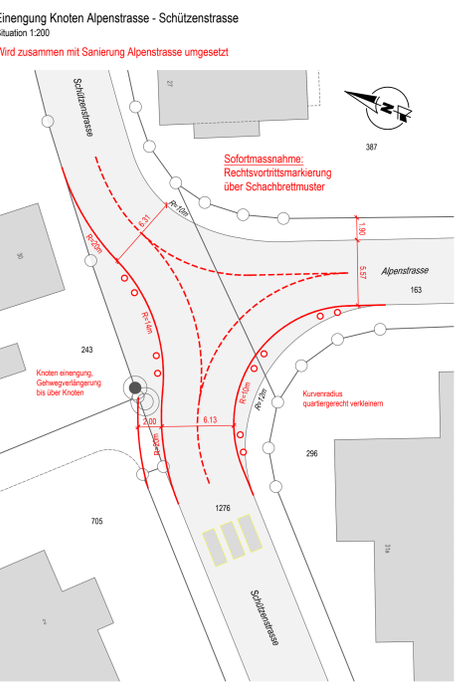
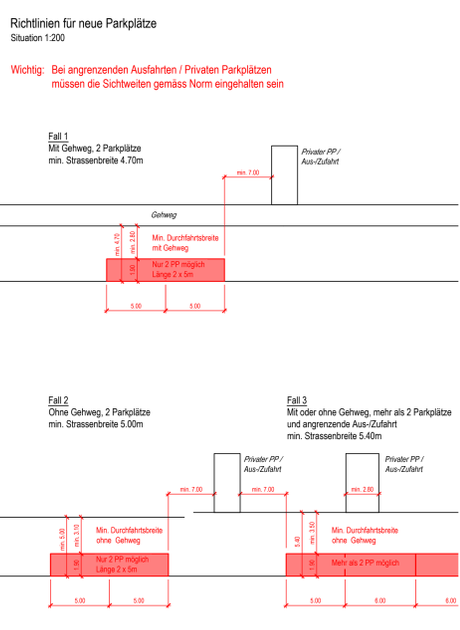
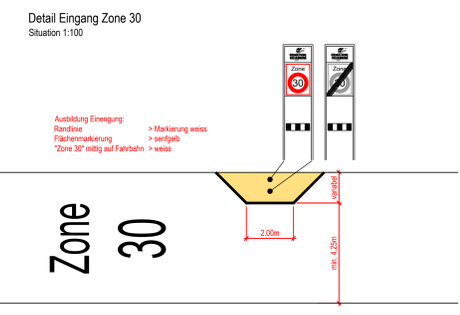


Zone 0.3 Underi Au Teil 1 (Winterhalden)
(Massnahmen werden in Plan Nr. 31-2001.211.11 dargestellt)

Zone 0.1 Dornhalde Teil 2
(Massnahmen werden in Plan Nr. 31-2001.211.12 dargestellt)

Zone 0.2 Bümberg
Keine Massnahmen

Zone 0.3 Underi Au Teil 2



Neue Bushaltestelle "CIS"
Die genaue Lage ist mit dem Ausführungsprojekt festzulegen

Hindernisse Umgestaltung der Bushaltestelle ist nicht Bestandteil des Gutachtens

Hindernisse Umgestaltung der Bushaltestelle ist nicht Bestandteil des Gutachtens

Hindernisse Umgestaltung der Bushaltestelle ist nicht Bestandteil des Gutachtens