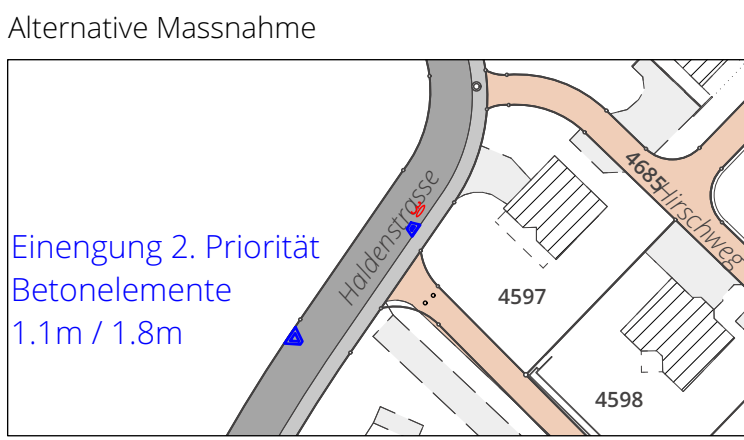
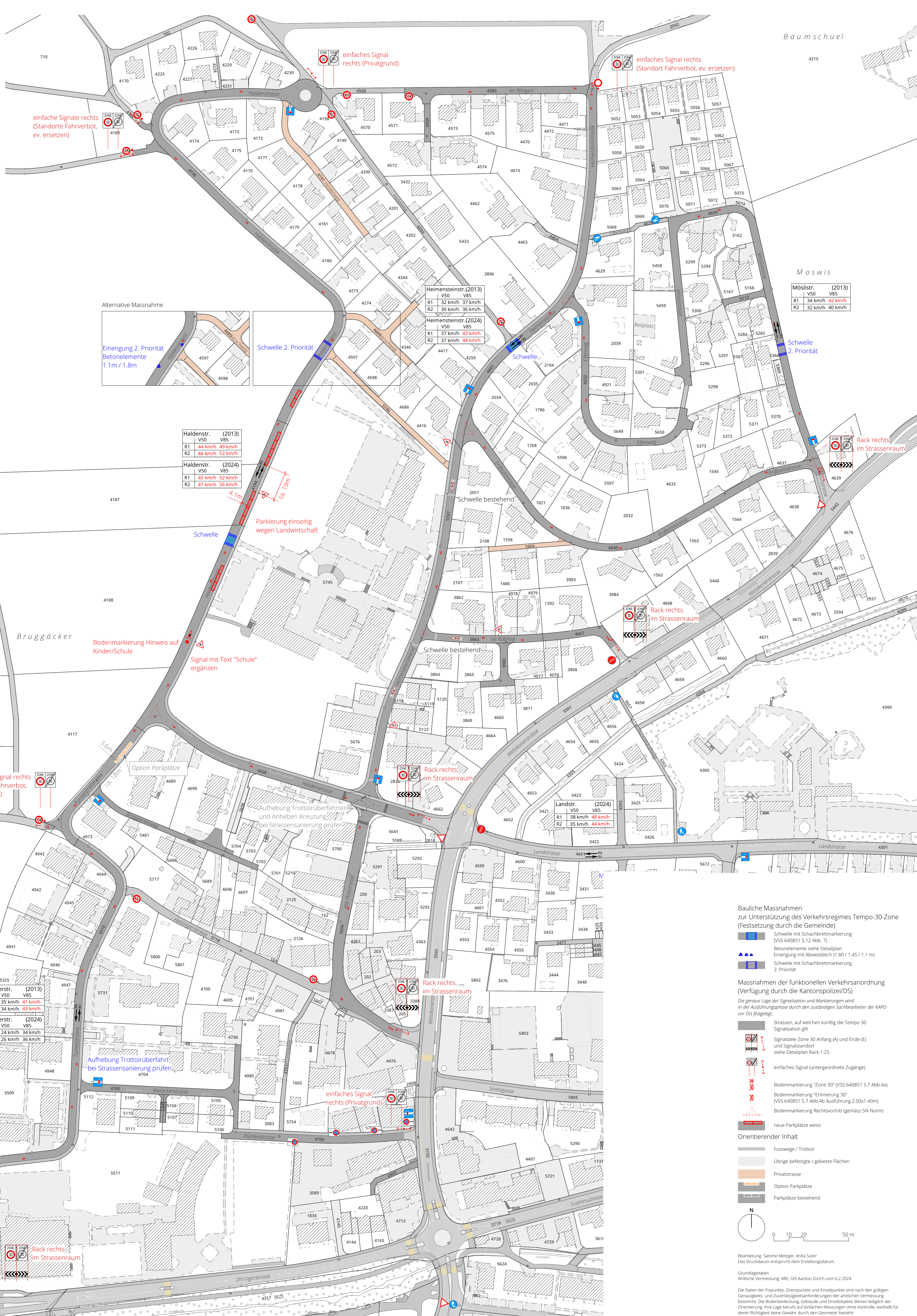


**MASSNAHMENPLAN  
ZONE 1**



Heimensteinstr. (2013)

V50	V85
R1 32 km/h	37 km/h
R2 30 km/h	36 km/h

Heimensteinstr. (2024)

V50	V85
R1 37 km/h	43 km/h
R2 37 km/h	44 km/h

Möslistr. (2013)

V50	V85
R1 34 km/h	42 km/h
R2 32 km/h	40 km/h

Haldenstr. (2013)

V50	V85
R1 44 km/h	49 km/h
R2 46 km/h	52 km/h

Haldenstr. (2024)

V50	V85
R1 45 km/h	52 km/h
R2 47 km/h	56 km/h

Landstr. (2024)

V50	V85
R1 38 km/h	48 km/h
R2 35 km/h	44 km/h

Turnerstr. (2013)

V50	V85
R1 35 km/h	41 km/h
R2 34 km/h	43 km/h

Turnerstr. (2024)

V50	V85
R1 24 km/h	34 km/h
R2 26 km/h	36 km/h

**Bauliche Massnahmen**  
zur Unterstützung des Verkehrsregimes Tempo-30-Zone  
(Festsetzung durch die Gemeinde)

- Schwelle mit Schachtbrettmarkierung (VSS 640851 S.12 Abb. 7)
- Betonlemente siehe Detailplan
- Einengung mit Abweisblech (1.80 / 1.45 / 1.1 m)
- Schwelle mit Schachtbrettmarkierung 2. Priorität

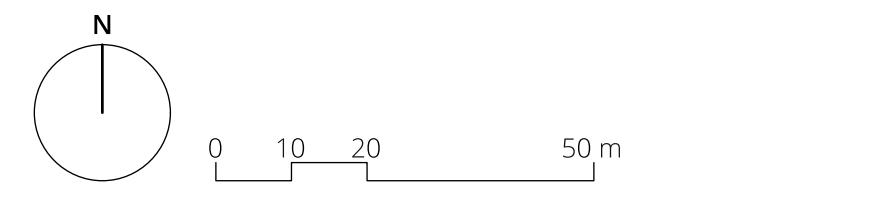
**Massnahmen der funktionellen Verkehrsplanung**  
(Verfügung durch die Kantonspolizei/VDS)

Die genaue Lage der Signalisation und Markierungen wird in der Ausführungsphase durch den zuständigen Sachbearbeiter der KAPO vor Ort festgelegt.

- Strassen, auf welchen künftig die Tempo 30 Signalisation gilt
- Signalzeile Zone 30 Anfang (A) und Ende (E) und Signalstandort siehe Detailplan Rack 1.25
- einfaches Signal (untergeordnete Zugänge)
- Bodenmarkierung "Zone 30" (VSS 640851 S.7 Abb.4)
- Bodenmarkierung "Erinnerung 30" (VSS 640851 S.7 Abb.4b Ausführung 2.00x1.40m)
- Bodenmarkierung Rechtsvorrang (gemäss SN-Norm)
- neue Parkplätze weiss

**Orientierender Inhalt**

- Fusswege / Trottoir
- Ubrige befestigte / gekieste Flächen
- Privatstrasse
- Option Parkplätze
- Parkplätze bestehend



Bearbeitung: Salome Metzger, Anita Suter  
Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlagedaten  
Amtliche Vermessung: ARE, GIS Kanton Zürich vom 6.2.2024

Die Daten der Fixpunkte, Grenzpunkte und Einzelpunkte sind nach den gültigen Genauigkeits- und Zuverlässigkeitsanforderungen der amtlichen Vermessung bestimmt. Die Bodenbedeckung, Gebäude und Einzelobjekte dienen lediglich der Orientierung, ihre Lage beruht auf einfachen Messungen ohne Kontrolle, weshalb für deren Richtigkeit keine Gewähr durch den Geometer besteht.