

Legende:

- Projekt
- Bestand
- Abbruch
- Parzellengrenze
- Fahrlungsmast inkl. Beleuchtung (Kombiast)
- Fahrlungs- / Kombiast mit Abspannband und oder Schallposten
- Stienkork- / Stützmauer
- Beleuchtungskandelaber (B)
- LSA Mast / Windmast
- Steuersystemkasten Lichtanlagen (LSA)

PGV 2024

Länderwerb	Länderwerb
Gemeinde, Parzellennummer	Name Grundbesitzer
Vorübergehend beanspr. Fläche	
Zone	

PGV 2019

Länderwerb	Länderwerb
Gemeinde, Parzellennummer	Name Grundbesitzer
Vorübergehend beanspr. Fläche	
Zone	

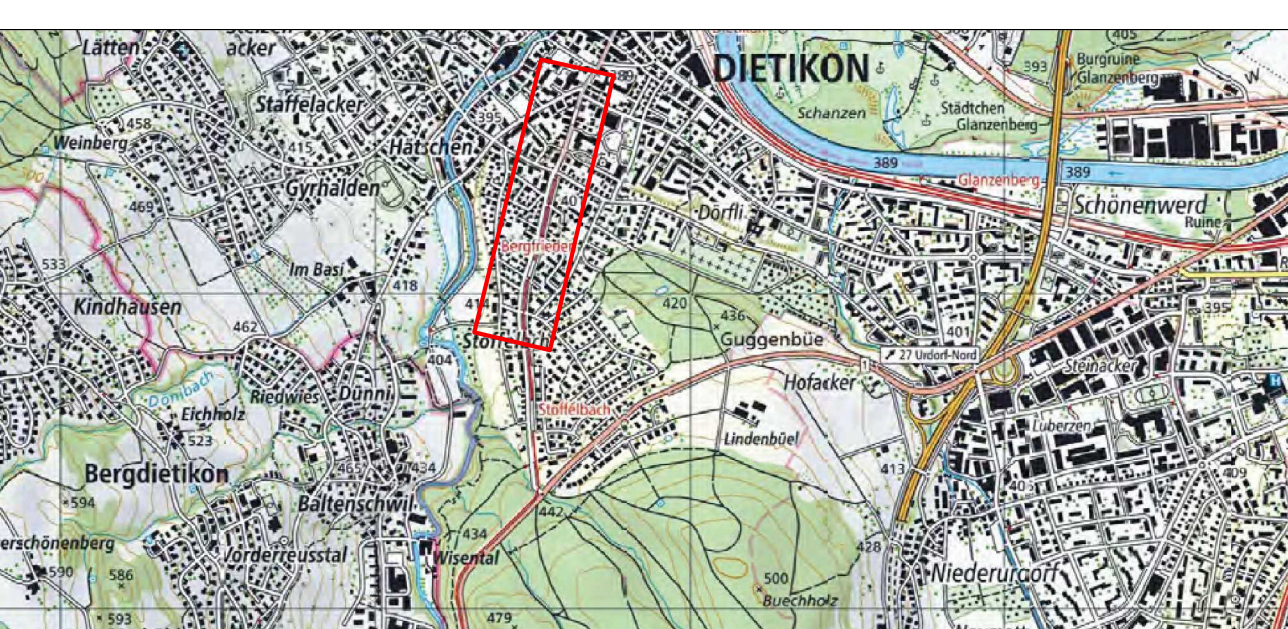
Hinweise:

Der vorliegende Plan basiert auf dem aktuellen Planungsstand (PGV 2024). Zusätzlich werden die Kästchen aus dem ursprünglich eingereichten Planeneinreichungsgeuss (PGV 2019) in brauner Farbe dargestellt, um bezüglich des geplanten Land- und Rechtsenswerben den Vergleich zwischen diesen zwei Planungsständen zu vereinfachen.

Um einen weitergehenden Vergleich der Planungsstände zu ermöglichen, werden die Unterlagen des PGV 2019 - während der öffentlichen Auflage des PGV 2024 - zur Information/Einreichung ebenfalls zur Verfügung gestellt. Sie bilden jedoch nicht Gegenstand der öffentlichen Auflage.

Bitte beachten Sie, dass Einsprachen und Forderungsanmeldungen nur gegen Projektänderungen - d.h. Abweichungen vom PGV 2019 - zulässig sind.

Doppelspur Dietikon



Aargau Verkehr AG		Projektverfasser	
Ort, Datum		Ort, Datum	
Aarau, 20.09.2024		Zürich, 20.09.2024	
St. CEO und Grossprojekte (Mathias Gruberfeld)		Leiterin Infrastruktur Ost (Bernard Koller)	
Version	Verfasser	Benennung	Plan Nummer
A	20.09.2024	Verfasser	100005.1100-135
B	20.09.2024	Verfasser	100005.1100-135
C			
D			
E			
Bearbeitungsstufe:		Auftragsprojekt	
Gemeinde:		Dietikon	
Strasse:		Bremgartenstrasse - Bernstrasse	
Strecke:		Bremgarten - Dietikon	
Vorhaben:		Aargau Verkehr, Doppelspur BDB, Dietikon	
Projektänderungen zu PGV 2019 / Länderwerbsplan 1:500		Bergfrieden - Schneeggstrasse	
Projektplan und Realisation		NGE Doppelspur	
Projektverfasser		700025.1100	
		AFRY	
		JAUSLIN STEBLER	
		personalized engineering	