

## Richtplananpassung Chäsimmatt

Planbezeichnung: Richtplankarte Datum: 22. Januar 2018 Massstab: 1:2000  
 Vom Gemeinderat beschlossen am 3. Oktober 2017

Der Gemeindepräsident: ..... Der Gemeindevizepräsident: .....

Vorprüfung durch die Kantonale Baudirektion: .....

Zug, den: ..... Der Kantonsplaner: .....

Öffentliche Auflage

Publikation im Amtsblatt: .....

Nr.: ..... vom: ..... Ziffer: .....

Öffentliche Auflage auf der Gemeindekanzlei

vom: ..... bis: .....

Bescheinigung: .....

Vom Gemeinderat beschlossen am: .....

Der Gemeindepräsident: ..... Der Gemeindevizepräsident: .....

Vom Amt für Raumplanung des Kantons Zug genehmigt am: .....

Publikation im Amtsblatt: .....

Nr.: ..... vom: ..... Ziffer: .....

Plan-Nummer: 4.1779-04 GIS-Datei: risc\_richtplan\_chaesimmatt.gws Datum: 12.01.2018\pvi

### Legende

Die grau hinterlegten Legendeneinträge sind Genehmigungsinhalt, die übrigen Informationsinhalt. Die mit \* bezeichneten Legendeneinträge stammen aus dem kantonalen Richtplan und können von der Gemeinde nicht geändert werden.

#### Siedlung

Ausgangslage	Richtplaninhalt	Nr.	
		S4	Siedlungsbegrenzung ohne Handlungsspielraum
		S4	Gebiet mit Siedlungserweiterung (Strategische Reserven)
		S3	Vorranggebiet für Wohnen
			Vorranggebiet für Mischnutzungen
		S2	Vorranggebiet für Arbeiten
			Vorranggebiet des öffentlichen Interesses
		S10	Vorranggebiet Bauzone mit speziellen Vorschriften bebaubarer Bereich nicht bebaubarer Bereich
		S7	Zulässiger Bereich für Hochhausentwicklung Schlittelbahn
		*	Ortsbildschutz

#### Landschaft

Ausgangslage	Richtplaninhalt	Nr.	
		*	Landwirtschaftsgebiet (Landwirtschaftszone, Fruchtfolgeflächen, Spezialzone)
			Übriges Vorranggebiet mit speziellen Vorschriften
		L2	Weiler
		*	Inertstoffdeponie (Aushubmaterial / Inertstoffe)
		*	Kantonales Naturschutzgebiet
		*	Kommunales Naturschutzgebiet / Naturobjekt
		*	Wildtierkorridor
		*	Landschaftsschongebiet
		L3	Kommunales Landschaftsschutzgebiet
		*	Renaturierung Gewässer

#### Ver- und Entsorgung

Ausgangslage	Richtplaninhalt	Nr.	
		*	Gasleitung
		*	Grundwasserschutzzone
		*	Hochspannungsleitung

### Verkehr

Ausgangslage	Richtplaninhalt	Nr.	
		*	Hochleistungsstrasse (HLS)
		*	Umbau Anschluss Hochleistungsstrasse
		*	Hauptverkehrsstrasse (HVS)
		*	Verbindungsstrasse (VS)
		*	Änderung Typisierung
		V2	Sammelstrasse
		V3	Erschliessungsstrasse
		V4	Anschlusspunkt neue Erschliessung
		V6	Umbau Knoten
		V7	Tor / Strassenraumgestaltung
		V5	Verkehrberuhigter, siedlungsorientierter Strassenabschnitt

#### Motorisierter Individualverkehr MV:

- Hochleistungsstrasse (HLS)
- Umbau Anschluss Hochleistungsstrasse
- Hauptverkehrsstrasse (HVS)
- Verbindungsstrasse (VS)
- Änderung Typisierung
- Sammelstrasse
- Erschliessungsstrasse
- Anschlusspunkt neue Erschliessung
- Umbau Knoten
- Tor / Strassenraumgestaltung
- Verkehrberuhigter, siedlungsorientierter Strassenabschnitt

#### Öffentlicher Verkehr ÖV:

Ausgangslage	Richtplaninhalt	Nr.	
		*	Bahnlinie
		*	Bahnhof / Haltestelle
		*	Planungskorridor Feinverteiler (Zwischenergebnis gemäss kantonaalem Richtplan vom 28. Jan. 2004)
		V8	Bushaltestelle
			Schiffsteg

#### langsamverkehr LV:

Ausgangslage	Richtplaninhalt	Nr.	
		*	Kantonale Radstrecke
		*	Kantonaler Wanderweg
		V9	Kommunaler Fussweg
		V9	Verbesserung Querung für Fussgänger und Radverkehr

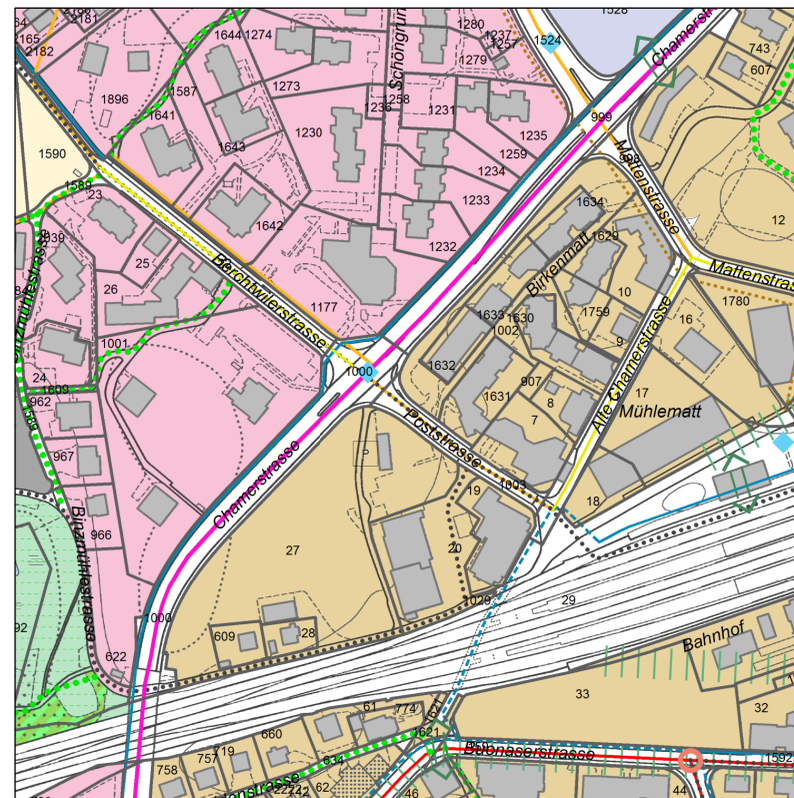
#### Ruhender Verkehr:

Ausgangslage	Richtplaninhalt	Nr.	
		S13	Parkierungsanlage / Park and Ride (öffentlich und privat)
			Bike und Ride

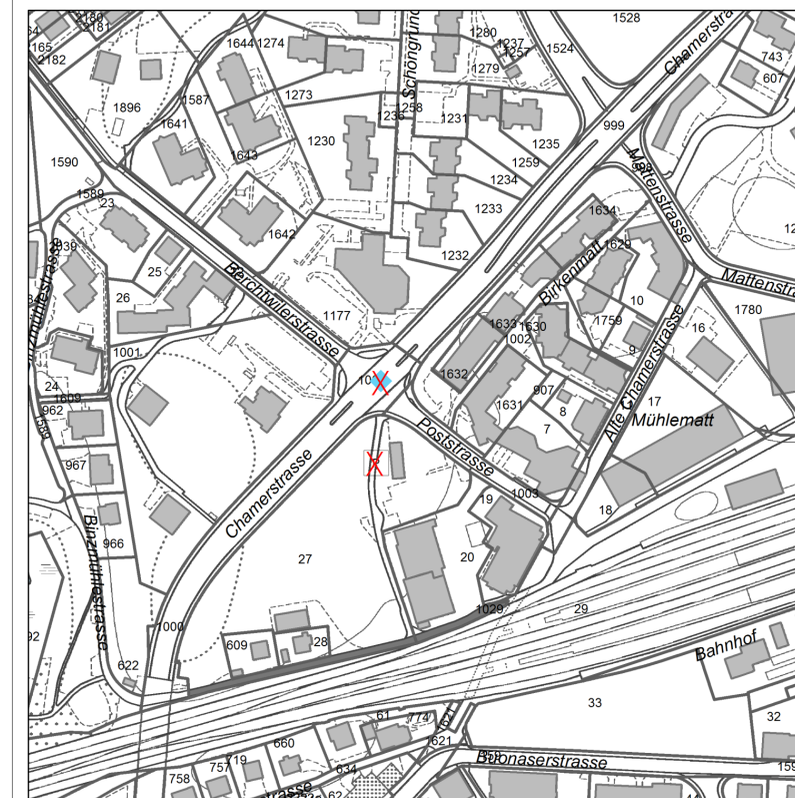
#### Information

Ausgangslage	Richtplaninhalt	Nr.	
			Wald
			Waldfeststellung gemäss separatem kant. Verfahren
			Gewässer
			Weiterführung Wanderweg in Kanton Luzern

### Ausschnitt aus dem rechtsgültigen Richtplan (nicht Gegenstand des Verfahrens)



### Ausschnitt mit Änderungen (Gegenstand des Verfahrens)



### Verkehr

Ausgangslage	Richtplaninhalt	Nr.	
		S13	Parkierungsanlage / Park and Ride (öffentlich und privat)
			Parkierungsanlage aufheben
			Bushaltestelle aufheben
			Verkehrsfläche neu



### Ausschnitt aus dem rechtsgültigen Richtplan mit Änderungen (Zustand nach Genehmigung)

