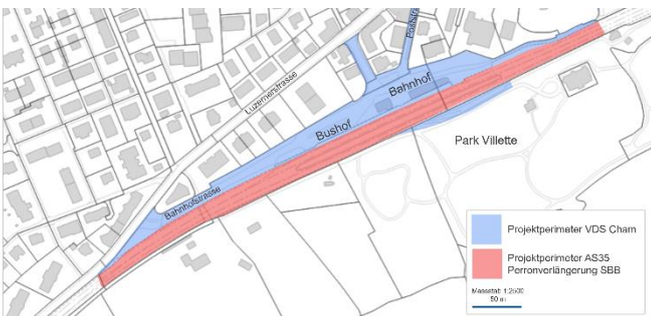




Verkehrsdrehscheibe (Bahnhof)

Projektübersicht

Das ganze Bahnhofareal in Cham soll neu und attraktiv gestaltet werden. Diese Umgestaltung ist ausgelöst durch die anstehende Umsetzung des Behindertengleichstellungsgesetzes, insbesondere am Bushof Cham. Parallel dazu wird das Bahnhoisperron im Zuge der Ausbaustufe 2035 durch die SBB verlängert.



Provisorischer Projektperimeter «Verkehrsdrehscheibe» in Blau dargestellt

Mit der Umgestaltung werden die Buskanten im westlichen Bereich des Areal neu angeordnet und so ausgeführt, dass das schwellenlose Ein- und Aussteigen künftig möglich sein wird. Zudem werden die Kapazitäten des Bushofs zukunftsgerecht ausgebaut sowie eine gute Anbindung respektive Parkierung für den Fuss- und Veloverkehr gewährleistet. Parallel zu diesen verkehrlichen Massnahmen soll der Platz vor dem historischen Bahnhofgebäude künftig attraktiv gestaltet werden.

Die SBB prüft zudem, ob das heutige Kiosk-Gebäude durch einen grösseren Hochbau ersetzt werden soll.

Für dieses Vorhaben wurde bisher eine Machbarkeitsstudie erarbeitet, welche die Einwohnergemeinde Cham und die SBB gemeinsam initiiert haben. Zudem erarbeiteten die beiden Projektpartnerinnen zusammen mit den Zuger Verkehrsbetrieben sowie dem Kanton Leitsätze als gemeinsame Grundlage für die anstehende Entwicklung.

Aktuell sind die SBB und die Einwohnergemeinde Cham dabei, eine Planungsvereinbarung als Basis für die künftige Zusammenarbeit zu erstellen. Danach soll ein Studienauftrag für die künftige Gestaltung des Areal durchgeführt werden. Für diese Planungsphase wird der Chamer Stimmbevölkerung ein Kreditantrag unterbreitet werden.

Meilensteine

Nachfolgende Meilensteine sind im Projekt vorgesehen. Diese sind mit erheblichen Unsicherheiten verbunden, da sich das Projekt noch in einer sehr frühen Phase befindet.

- Planungsvereinbarung
- Kreditabstimmung Planungskredit
- Durchführung Studienauftrag
- Erstellung Bauprojekt Bushof und Bahnhofplatz

*Federführung für das Projekt:
Abteilung Verkehr und Sicherheit*

