

Anlage zum Abschlussbericht

Beispielbilder

Thema: RoadLink (BW-CH)

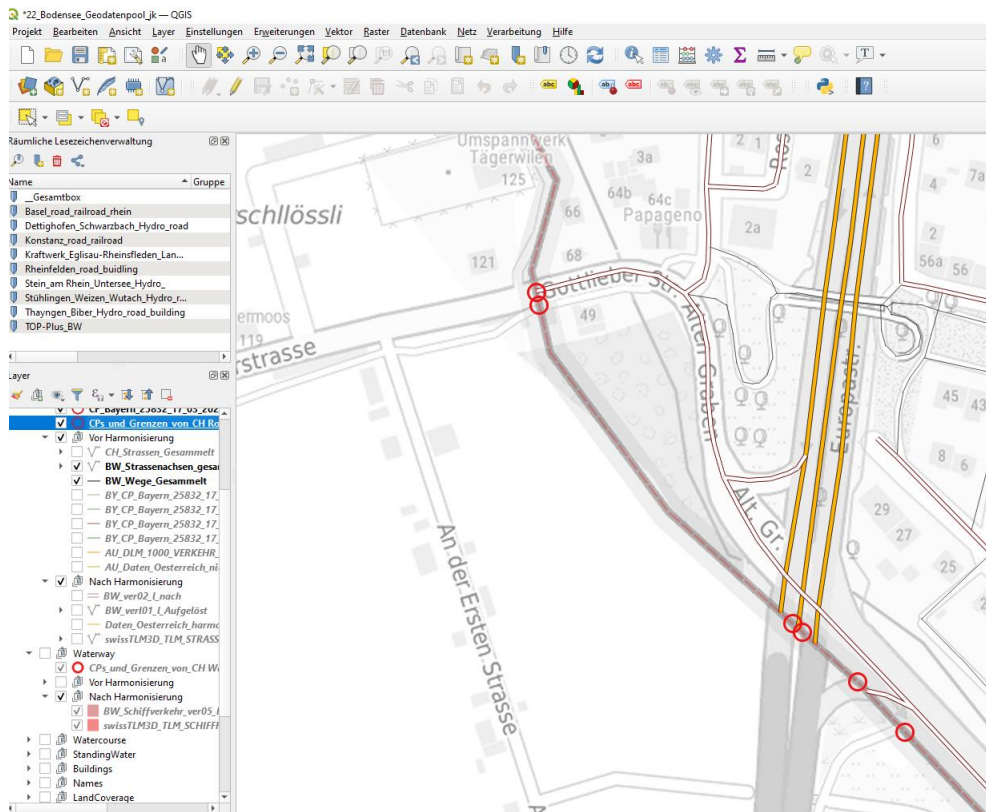


Bild 1: BW (orange, rot) vor der Harmonisierung

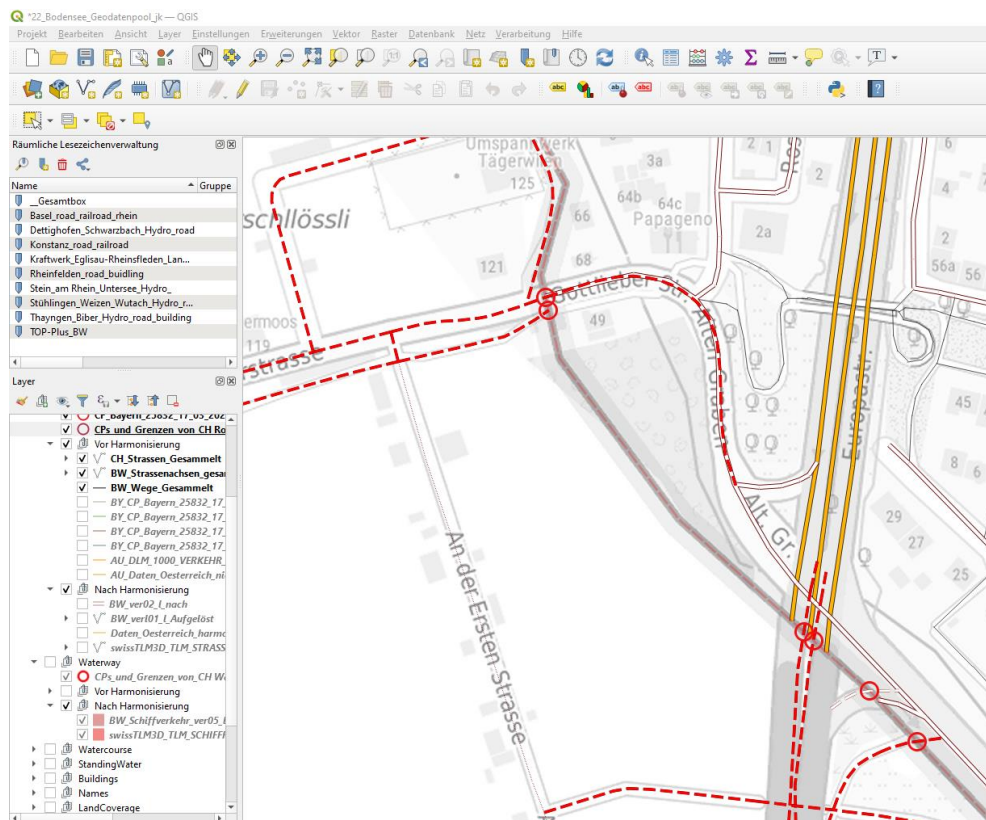


Bild 2: BW (orange) + CH (ungeklippter Datenbestand, rot strichliert) vor der Harmonisierung

Anlage zum Abschlussbericht

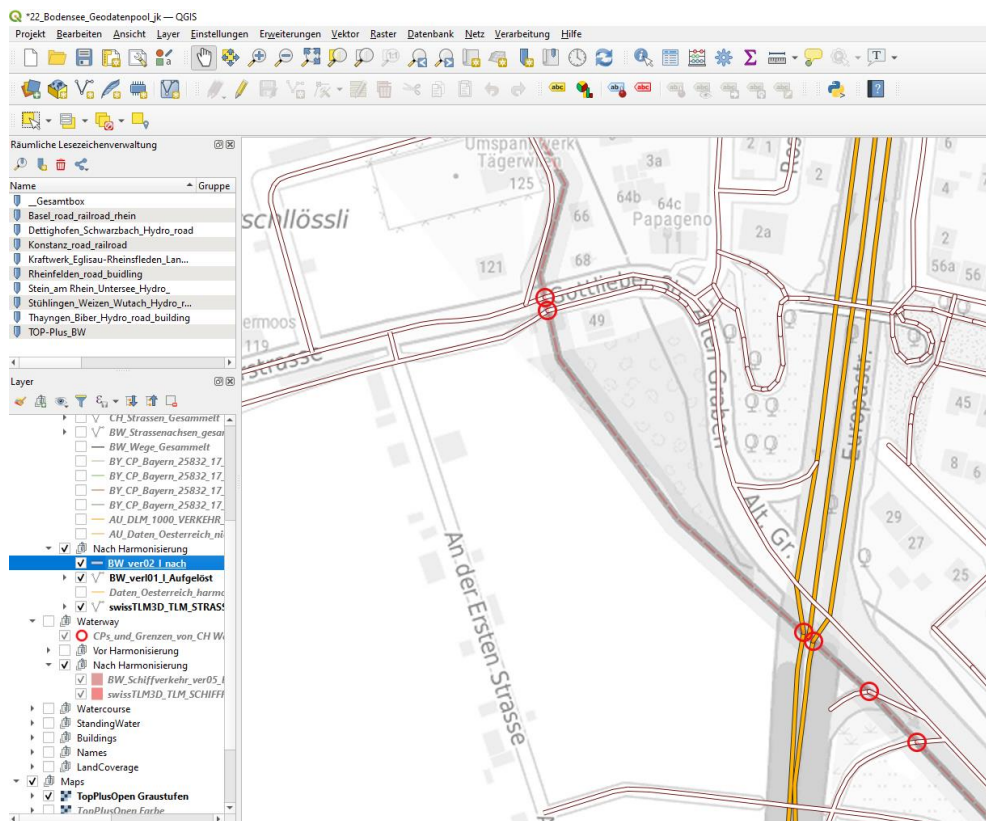


Bild 3: BW + CH (geklippter Datenbestand) nach der Harmonisierung

Thema: RoadLink (A–BY)

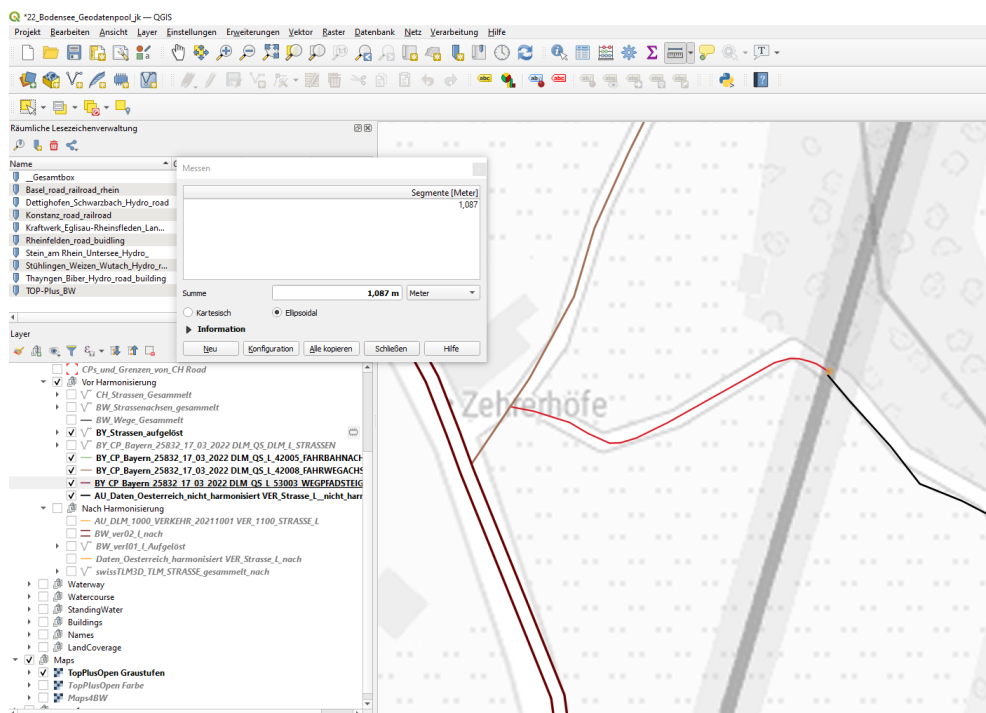


Bild 4: A+ BY vor der Harmonisierung

Anlage zum Abschlussbericht

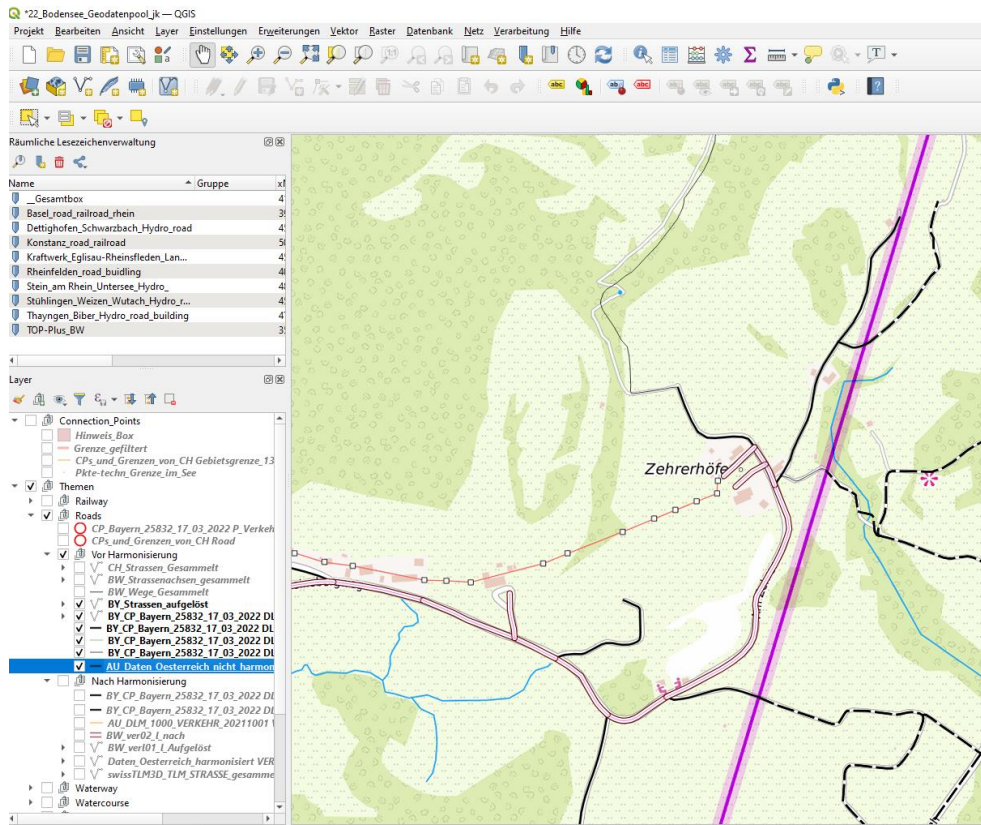


Bild 5: A+ BY nach der Harmonisierung

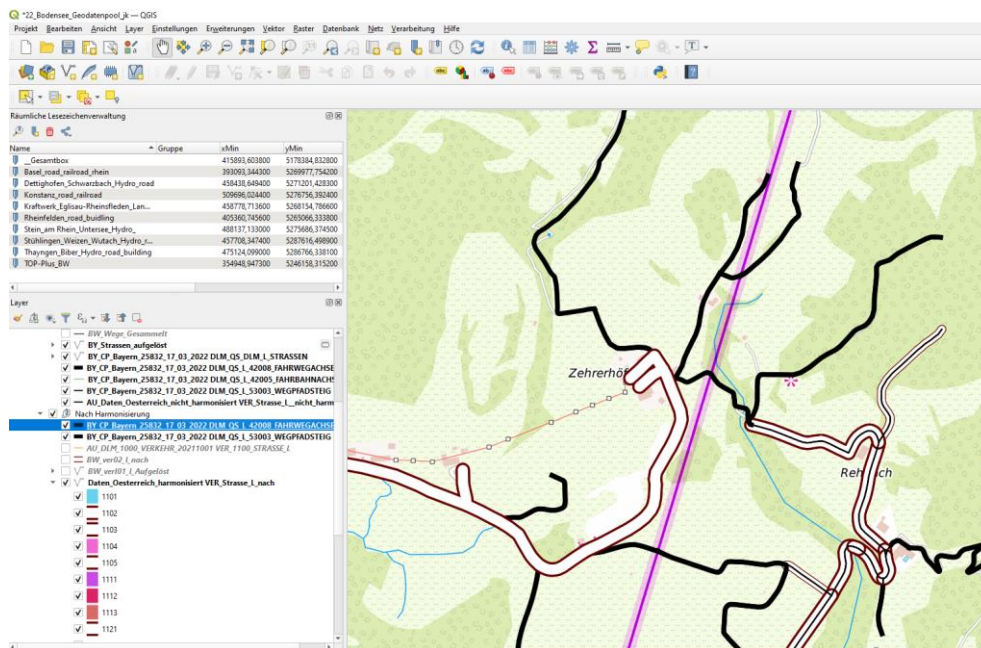


Bild 6: A+ BY nach der Harmonisierung

Anlage zum Abschlussbericht

Thema: RailwayLink (BW-CH)

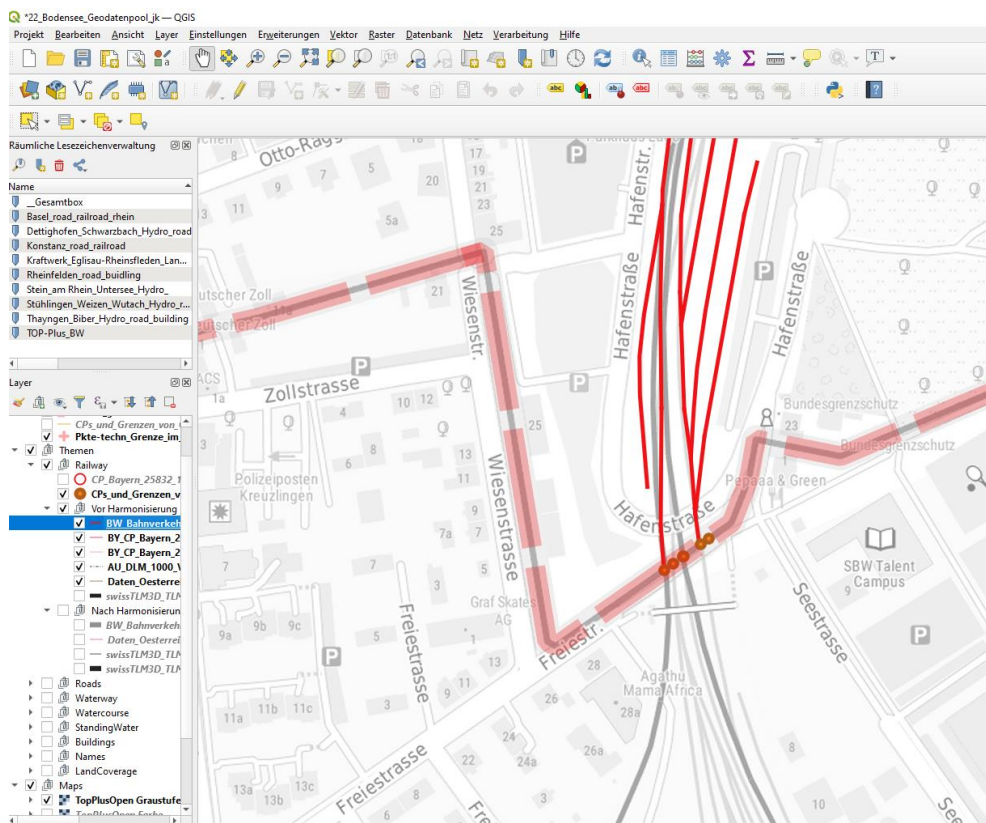


Bild 7: BW (rot) vor der Harmonisierung

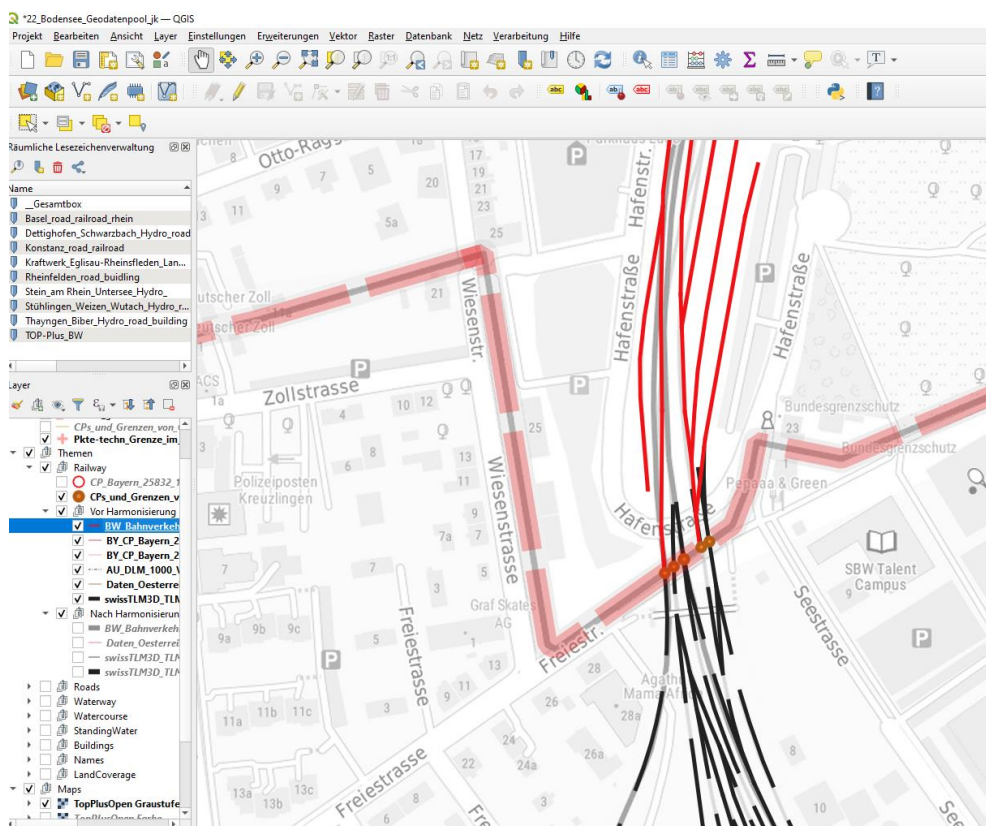


Bild 8: BW (rot)+CH (schwarz) vor der Harmonisierung

Anlage zum Abschlussbericht

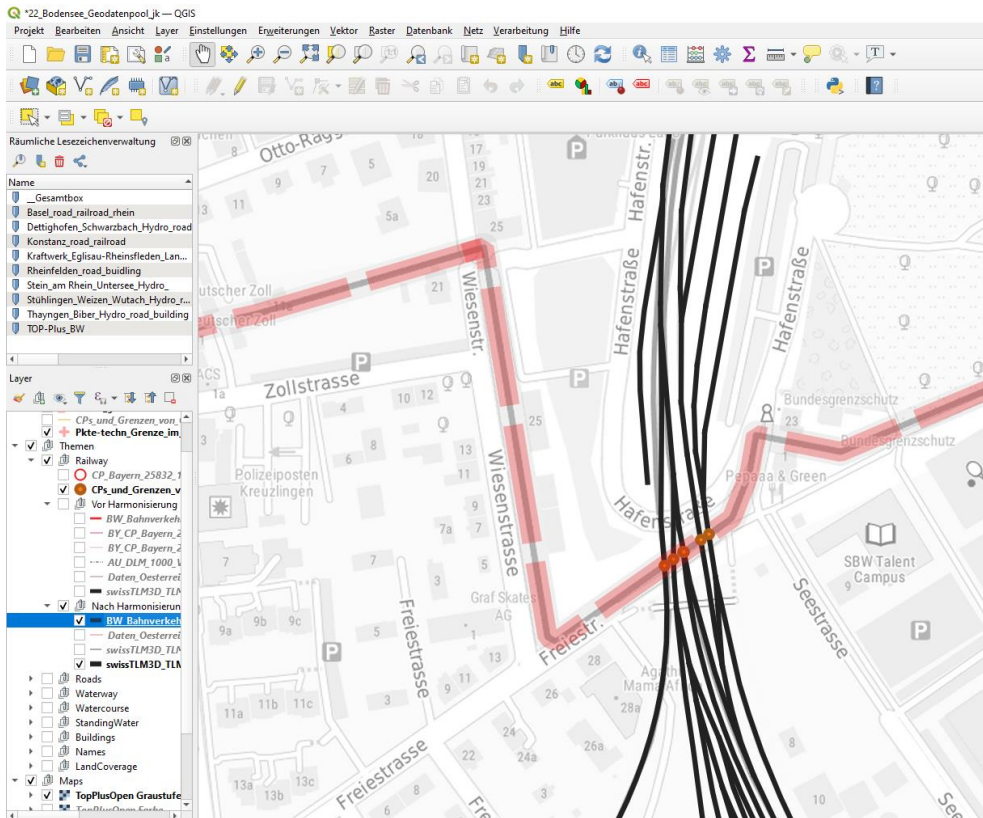


Bild 9: BW + CH (geklipter Datenbestand) nach der Harmonisierung

Thema: RoadLink (BY-A)

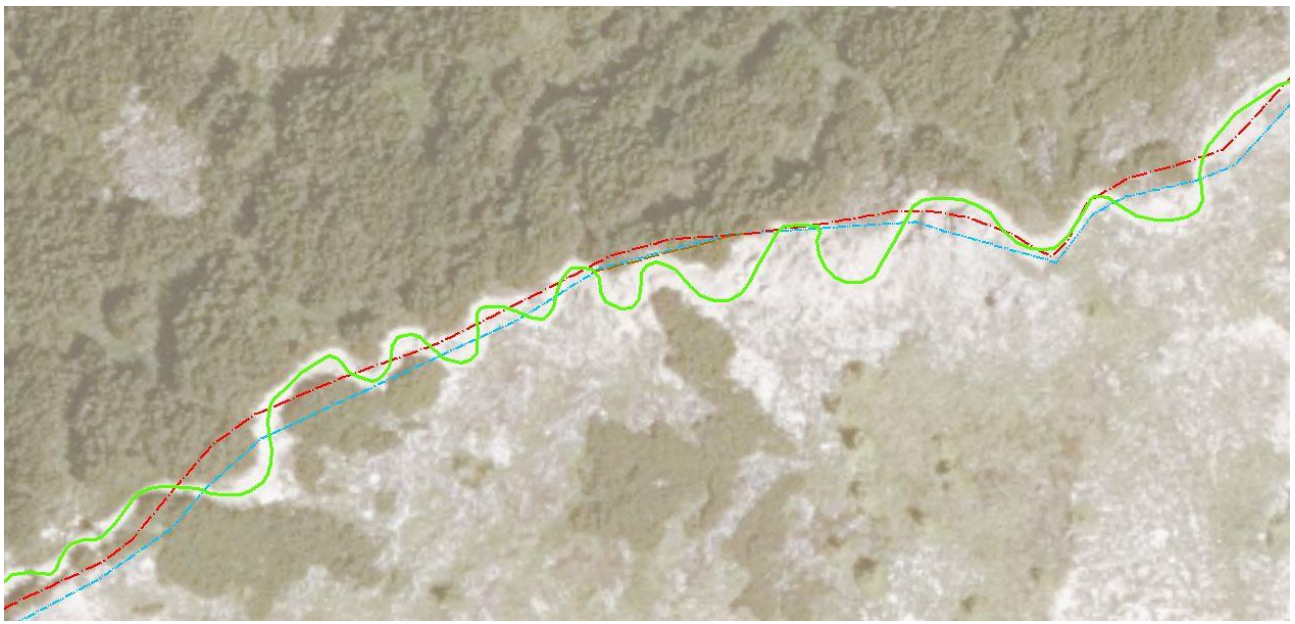


Bild 10 Mäandrierender Gratweg (grün)

Anlage zum Abschlussbericht

Thema: WaterwayLink (BW-CH)

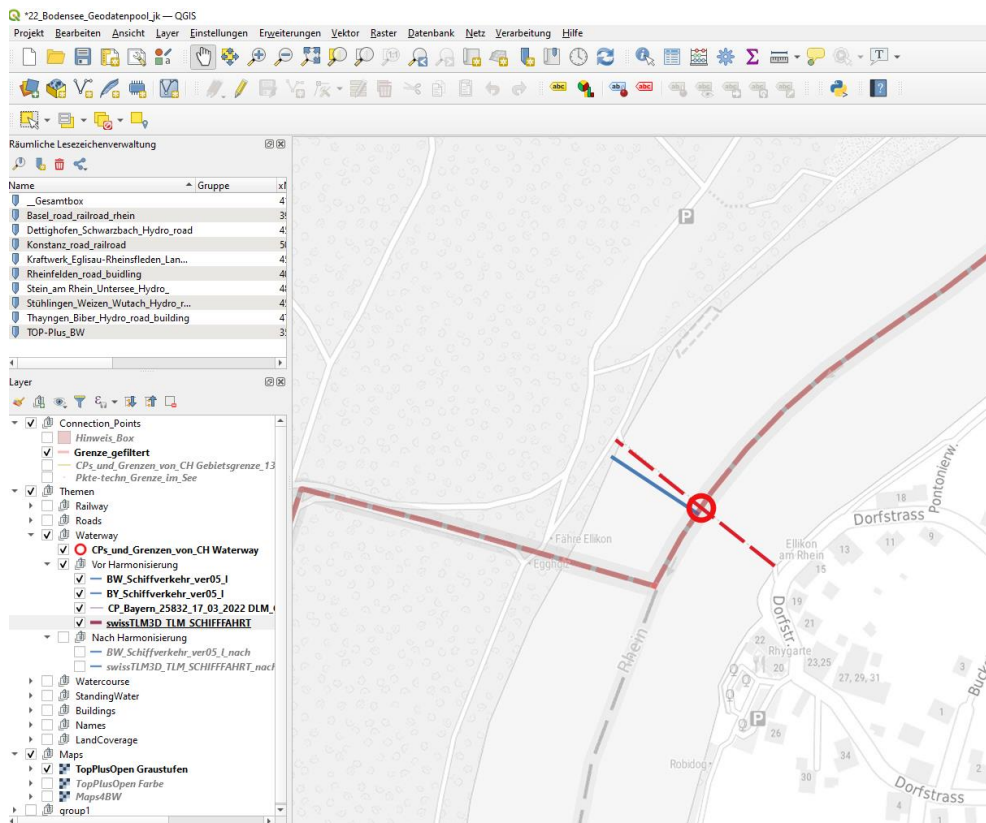


Bild 11: BW (blau)+CH (rot) vor der Harmonisierung

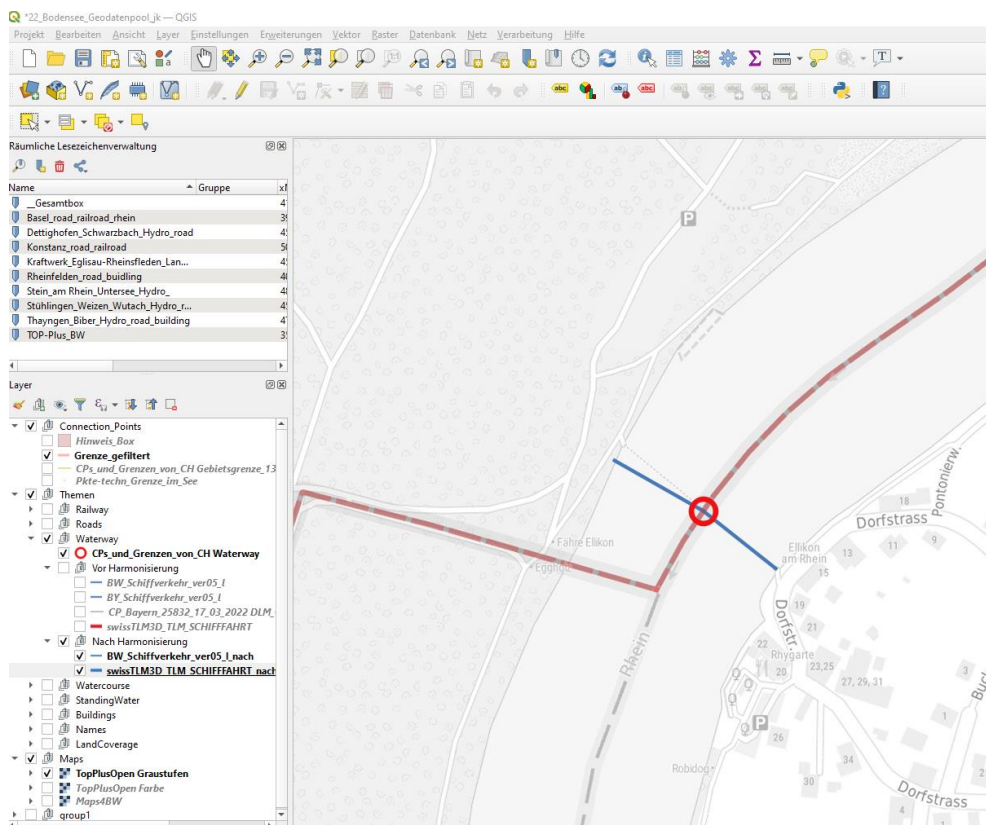


Bild 12: BW + CH (geklipter Datenbestand) nach der Harmonisierung

Anlage zum Abschlussbericht

Thema: WatercourseLink (BW-CH)

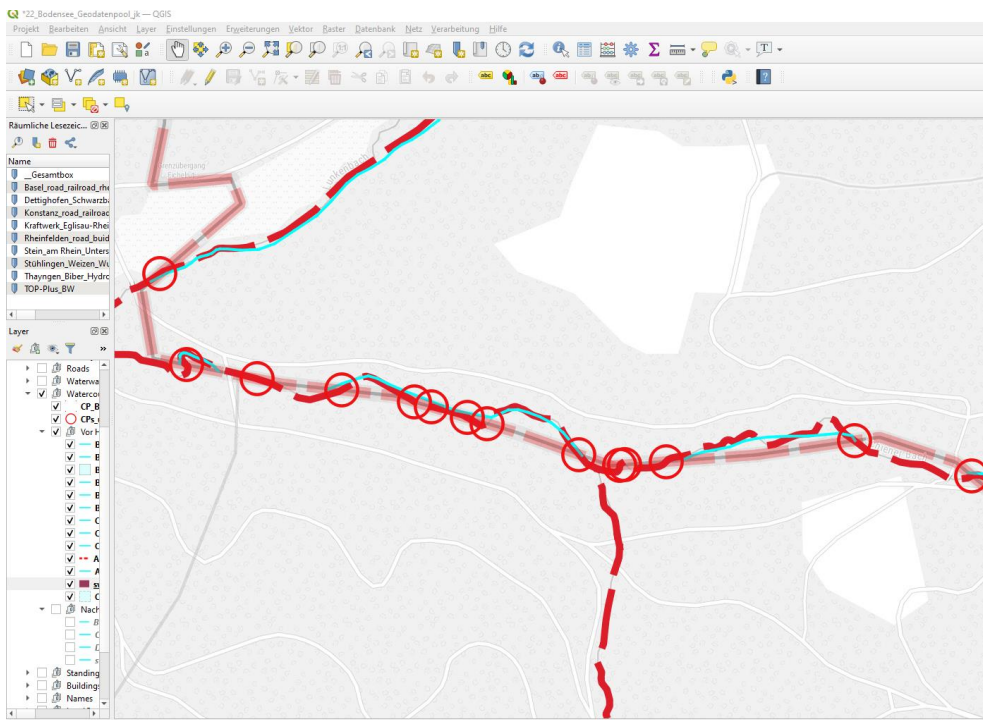


Bild 13: BW (blau)+CH (rot) vor der Harmonisierung (rote Kreise sind CP)

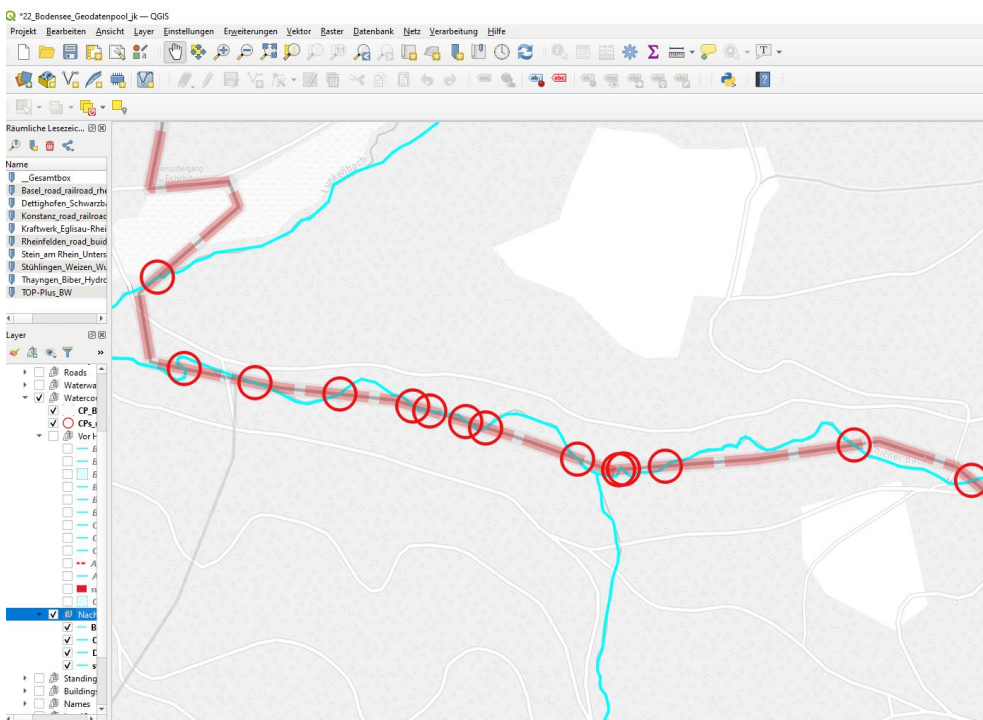


Bild 14: BW + CH (geklippter Datenbestand) nach der Harmonisierung (rote Kreise sind CP)

Anlage zum Abschlussbericht

Thema: StandingWater (A–BW–BY–CH)

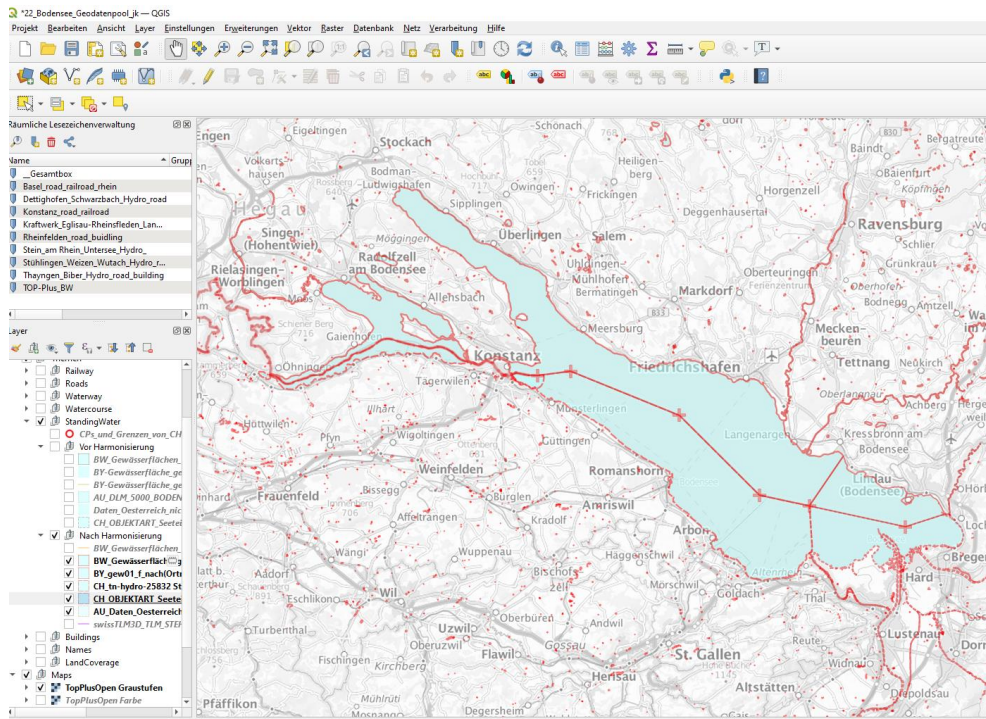


Bild 15: A + BW + BY + CH (gemeinsame Seefläche) – CH ist geklippter Datenbestand

Anlage zum Abschlussbericht

Thema: Buildings (BW-CH)

Bauwerke im Gewässerbereich entlang der Rheingrenze

Kraftwerk Reckingen (Küssaberg)

Maßstab: ca.1:500

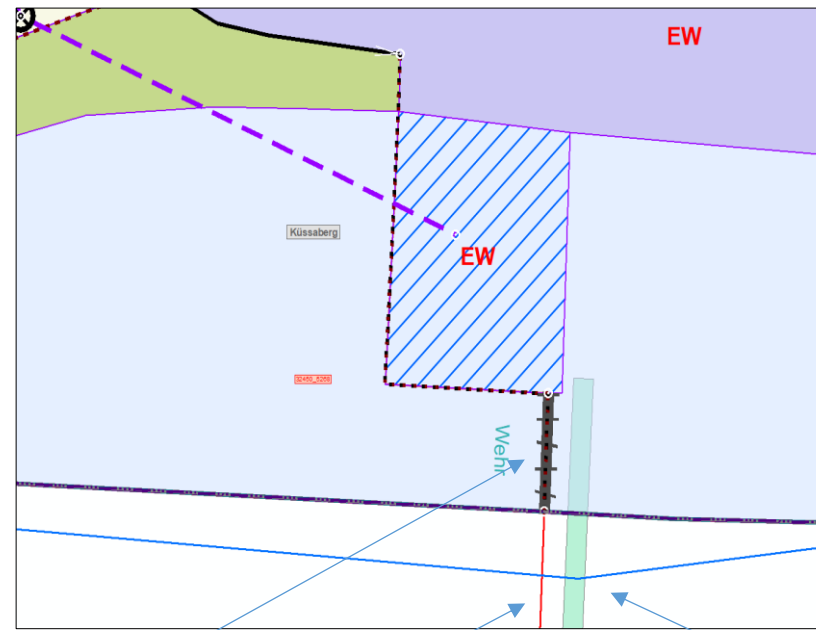


Bild 16 und 17:

Fußweg in B.-W.

Straße in der Schweiz

In der Schweiz:
Gebäude Einzelhaus wird in B.-W. im
LM nicht geführt.

Anlage zum Abschlussbericht

Wasserkraftwerk Rheinfelden (Rheinfelden-Baden)

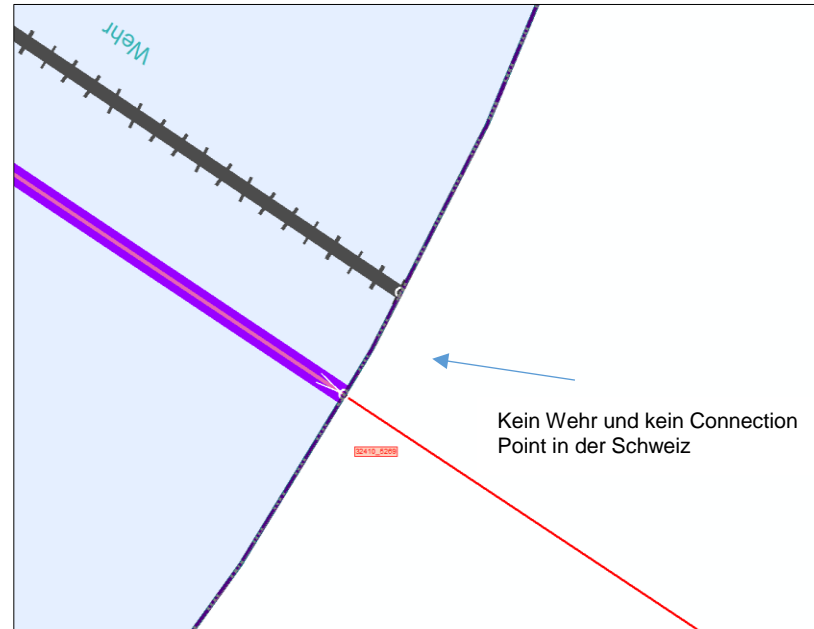


Bild 18 und 19:

Anlage zum Abschlussbericht

Kraftwerk Riburg-Schwörstadt (Schwörstadt)

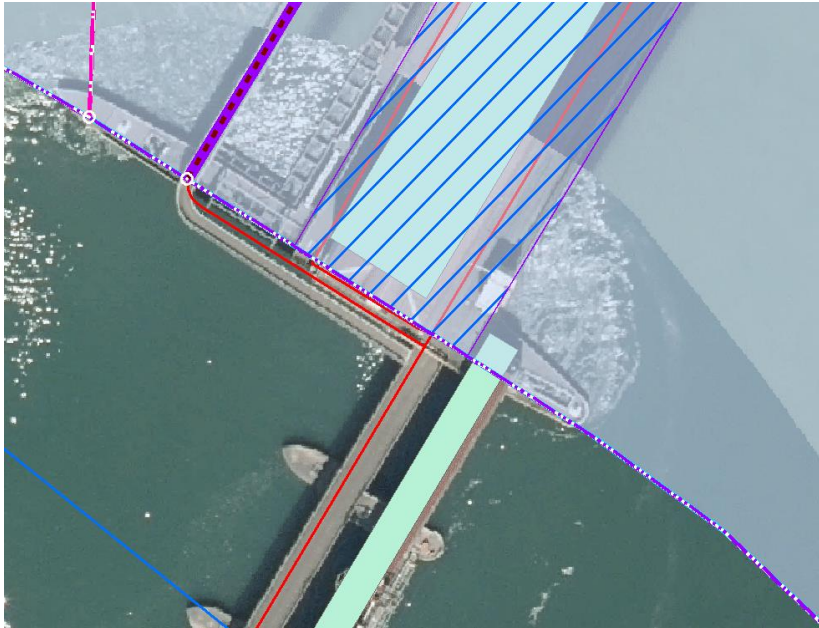
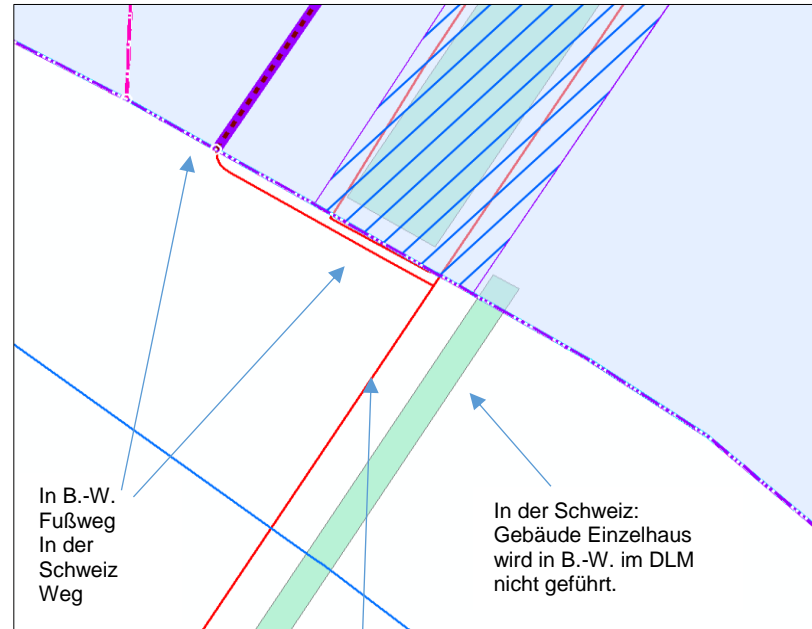


Bild 20 und 21:



Straßen in der Schweiz
Keine in B.-W.

Anlage zum Abschlussbericht

Rheinbrücke Stein-Bad Säckingen

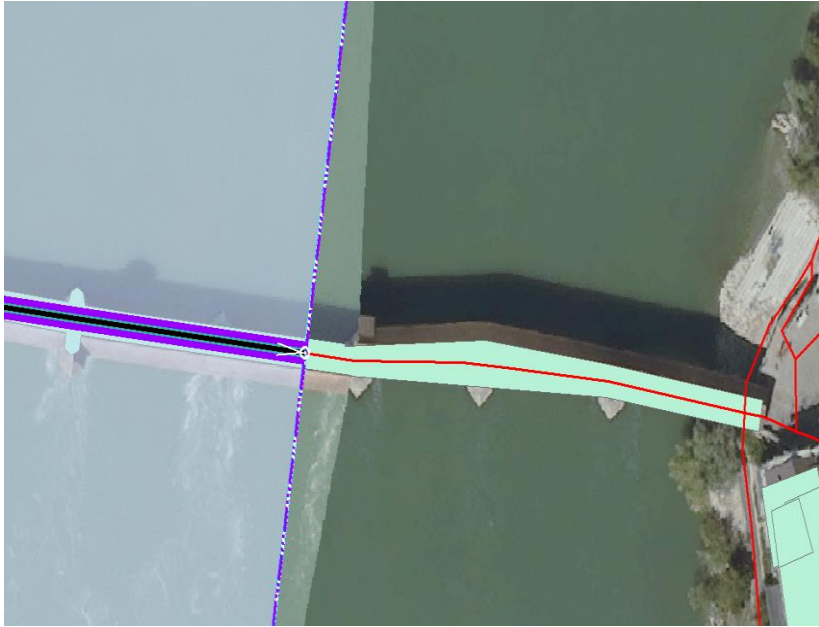
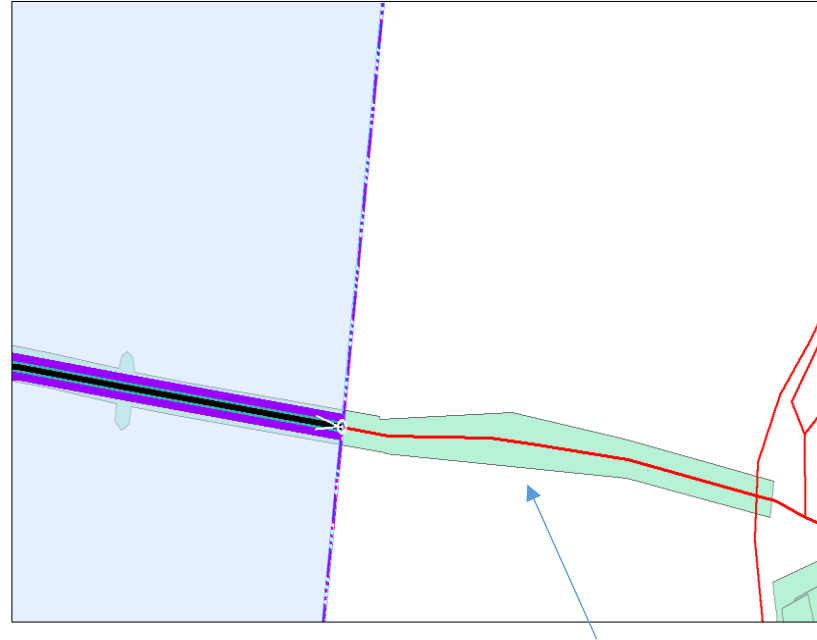


Bild 22 und 23:



In der Schweiz wird die Brücke als Gebäude erfasst.

Anlage zum Abschlussbericht

Laufwasserkraftwerk Bad Säckingen

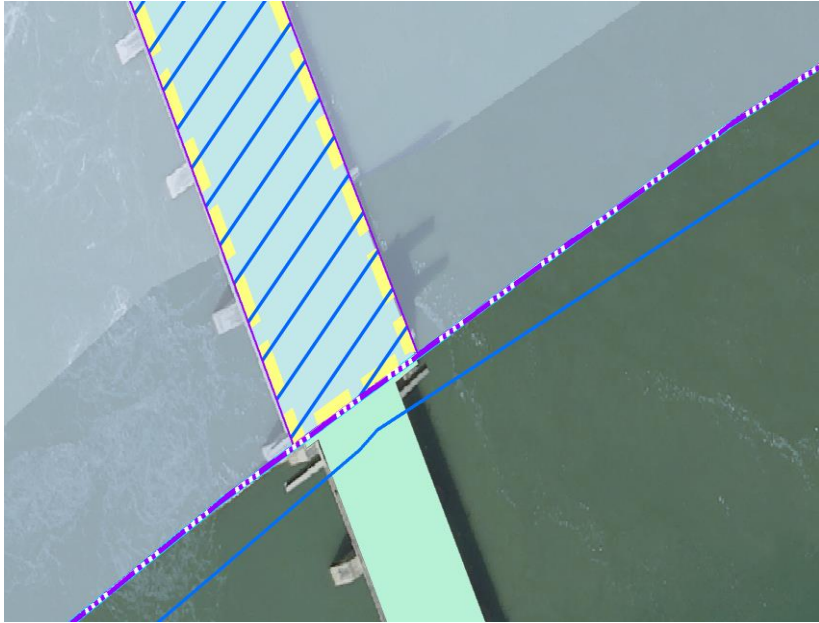
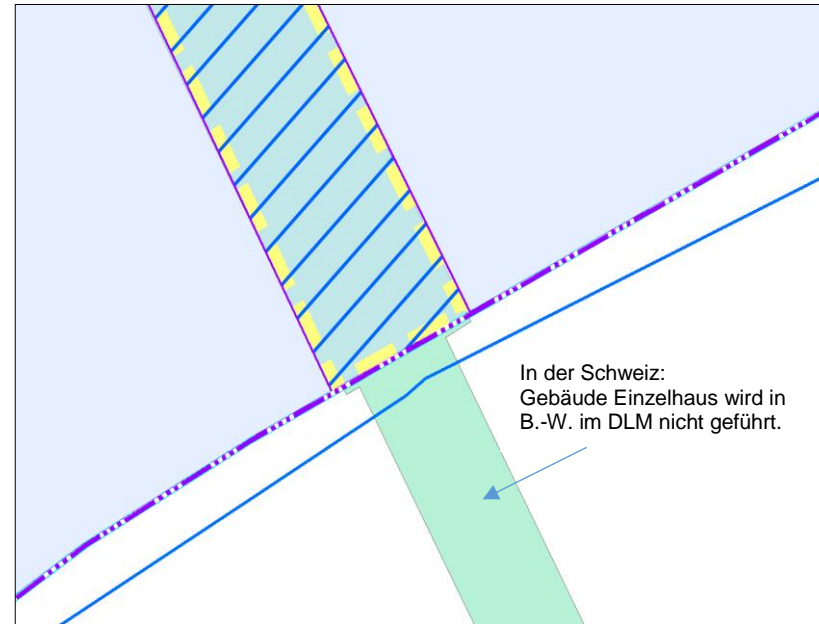


Bild 24 und 25:



Anlage zum Abschlussbericht

Laufkraftwerk Laufenburg

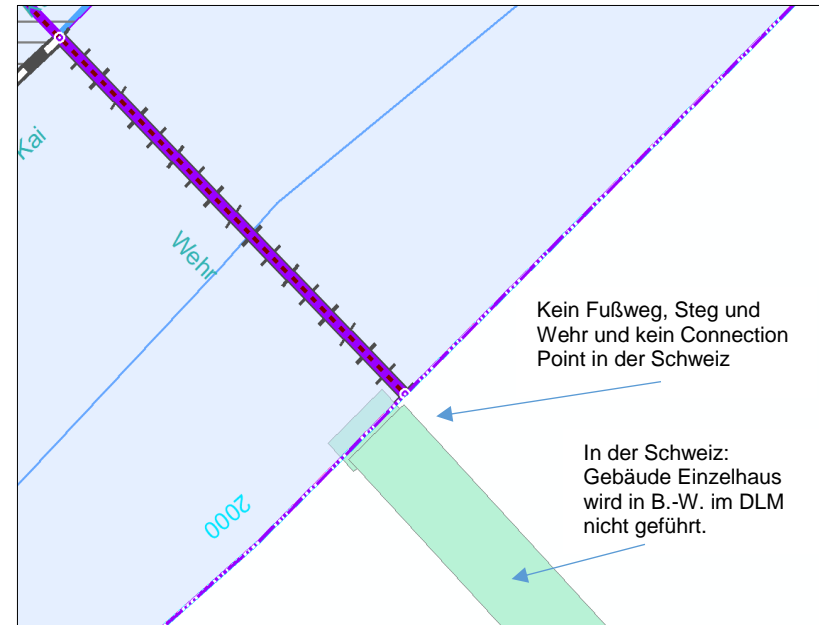
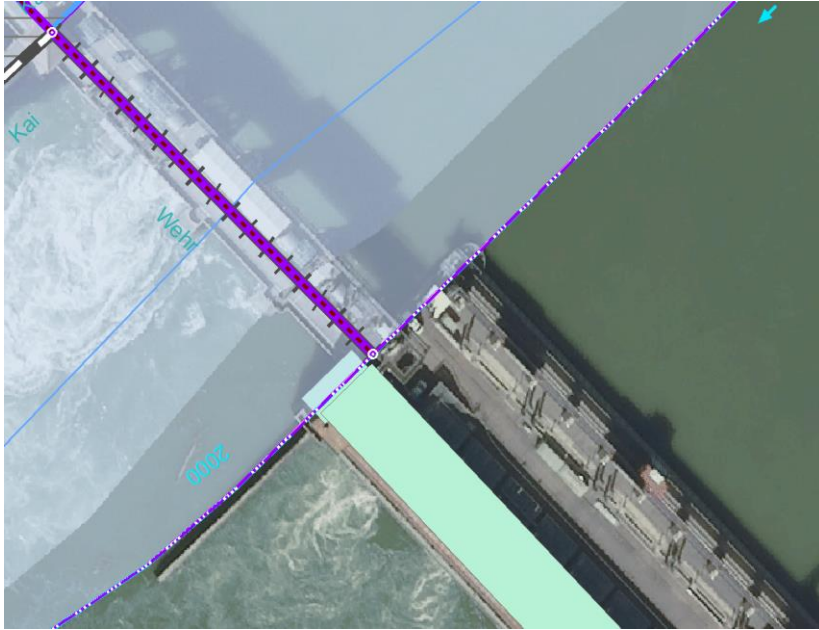


Bild 26 und 27:

Anlage zum Abschlussbericht

Laufkraftwerk Albruck-Dogern

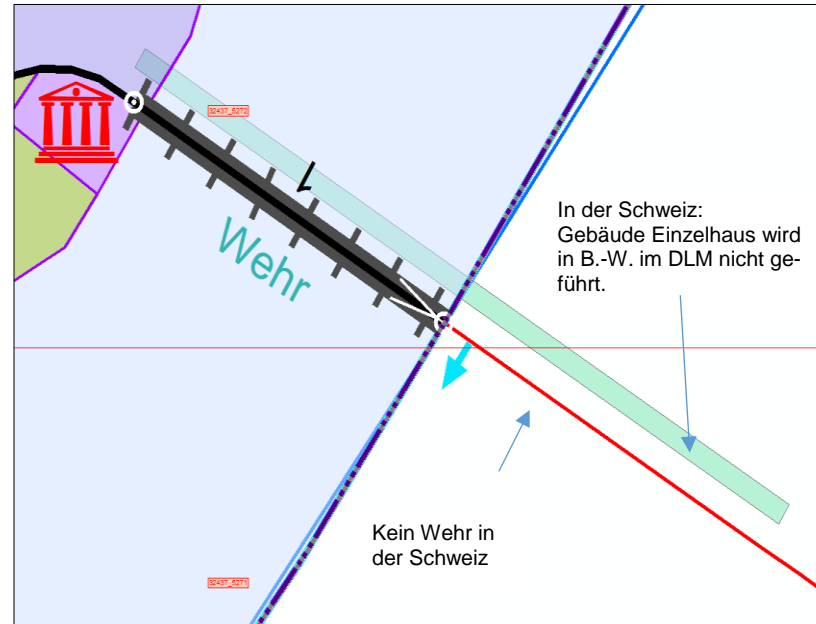
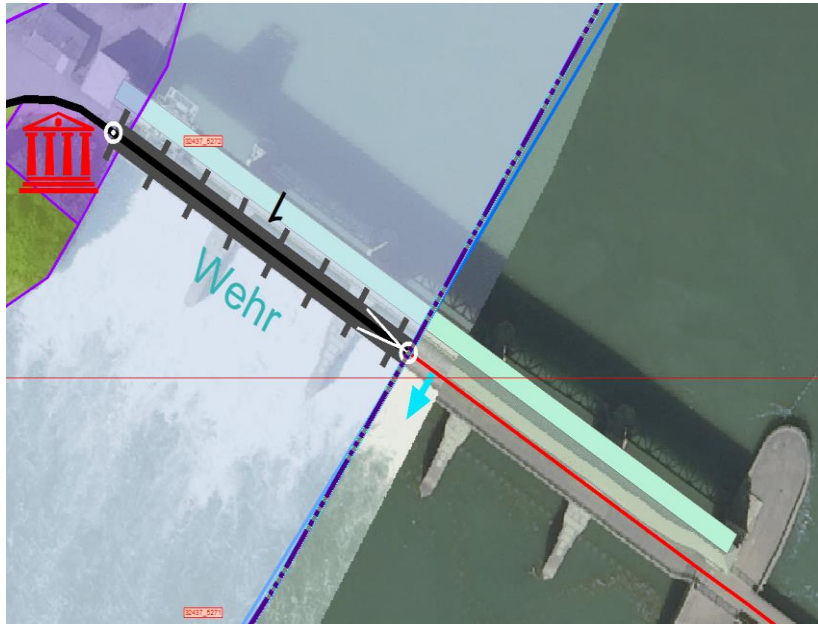


Bild 28 und 29:

Anlage zum Abschlussbericht

Laufkraftwerk Reckingen

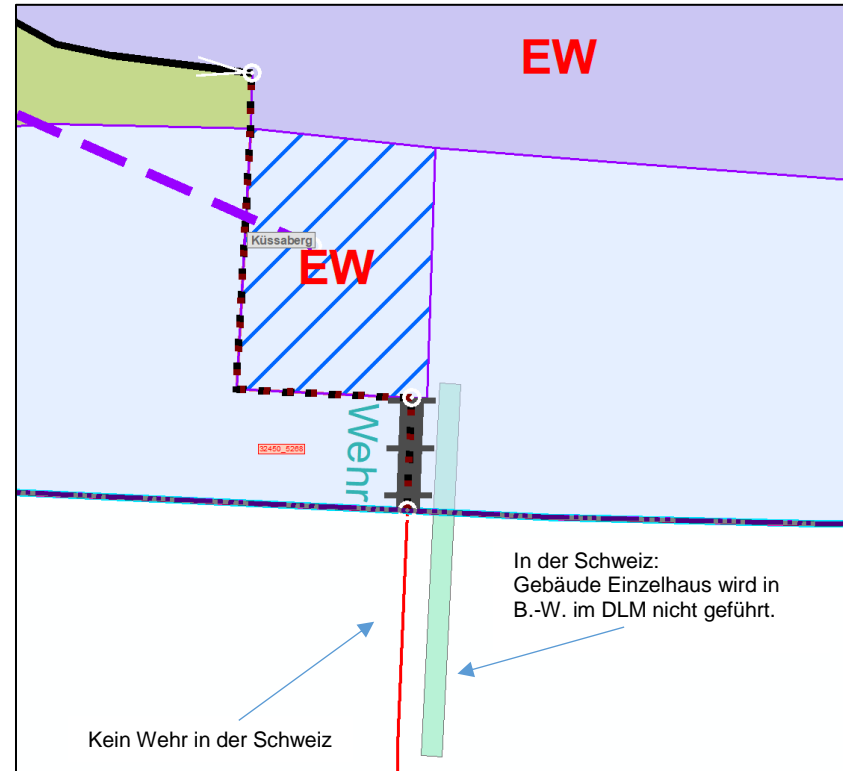


Bild 30 und 31:

Anlage zum Abschlussbericht

Rheinbrücke Diessenhofen–Gailingen

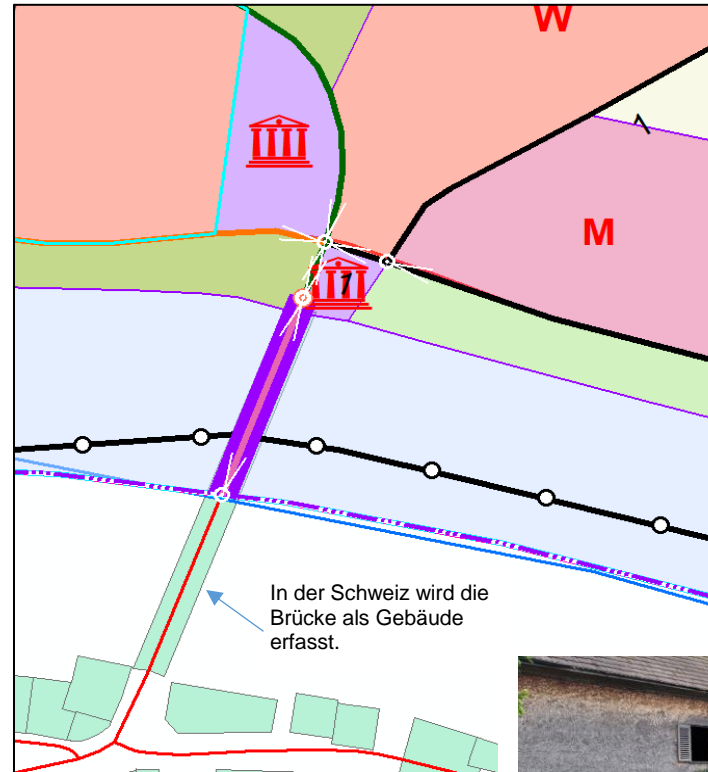
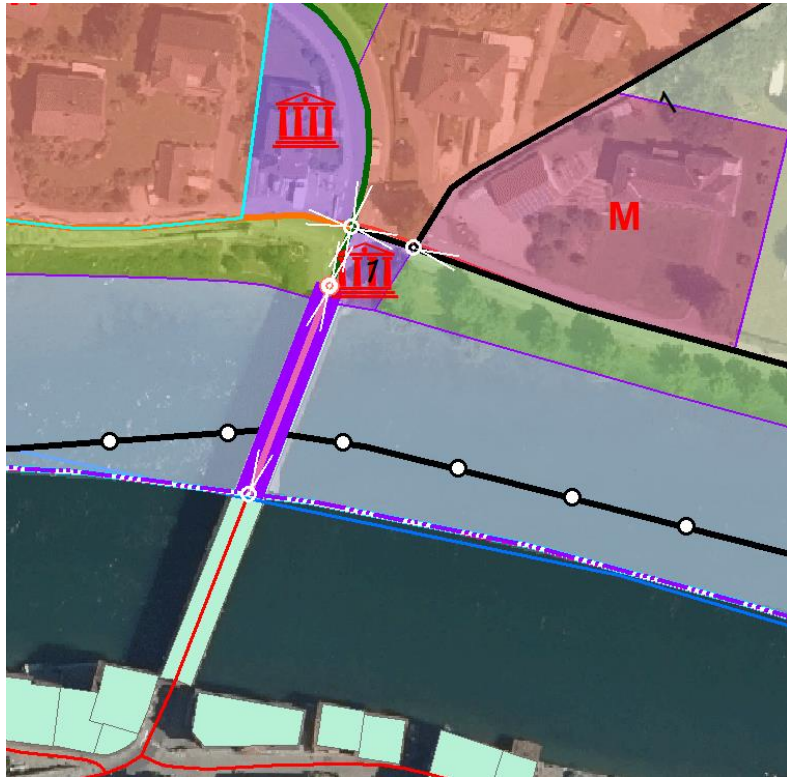


Bild 32 und 33:



Anlage zum Abschlussbericht

Alte Zollbrücke Jestetten

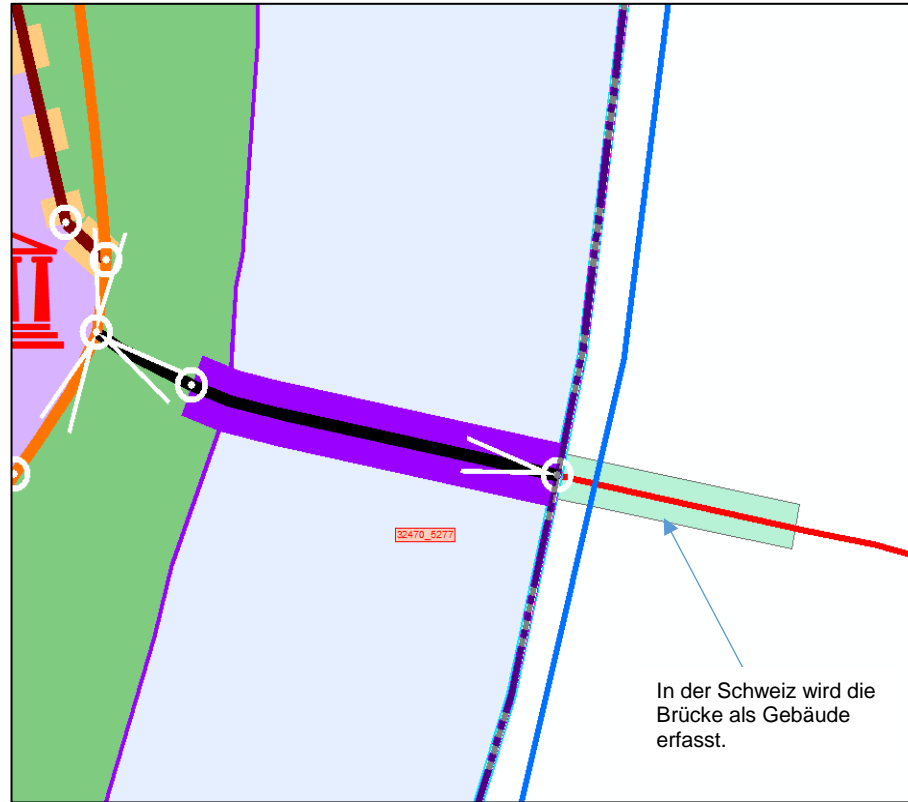
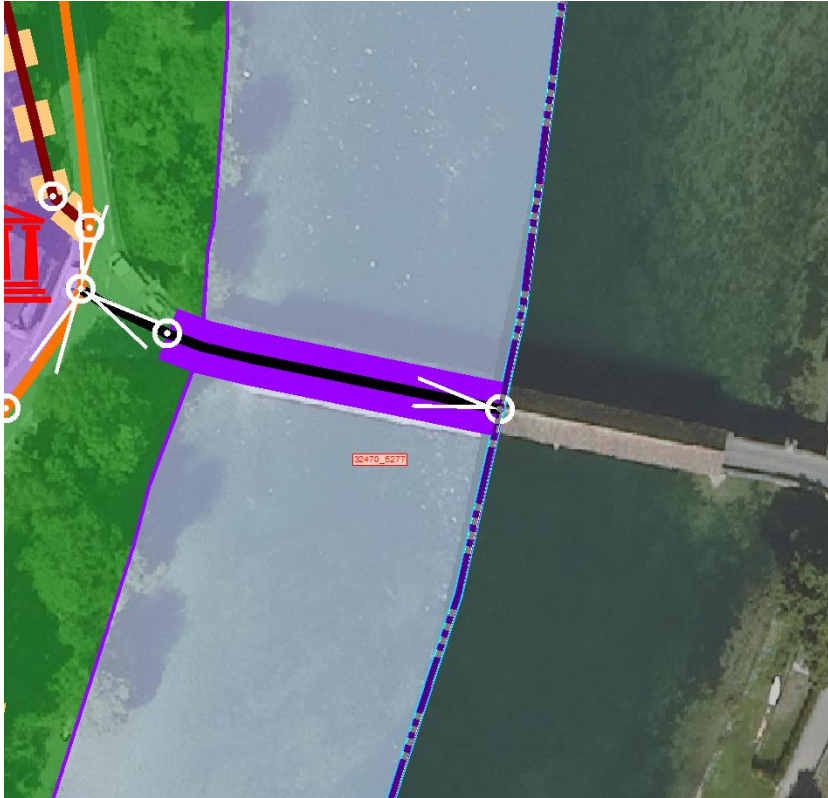


Bild 34 und 35:

Anlage zum Abschlussbericht

Grenzüberschreitende Gebäude des Liegenschaftskatasters

Weil am Rhein Grenzübergang

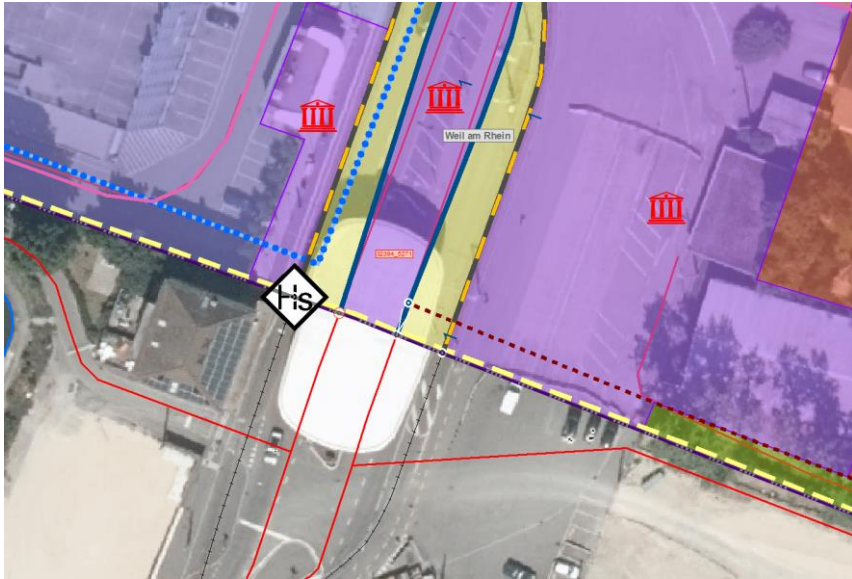
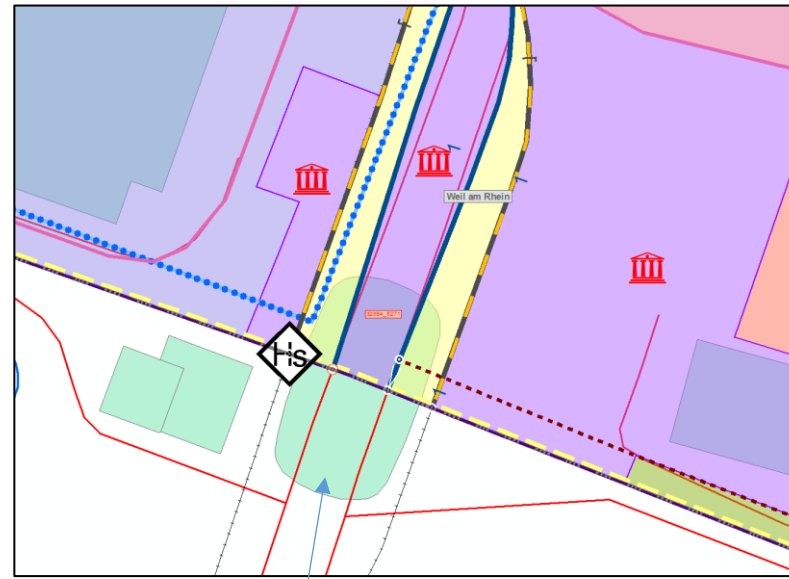


Bild 36 und 37



In der Schweiz:
Gebäude Einzelhaus wird in B.-W.
im DLM nicht geführt.

Anlage zum Abschlussbericht

Weil am Rhein Grenzübergang Zollamt Weil-Ost

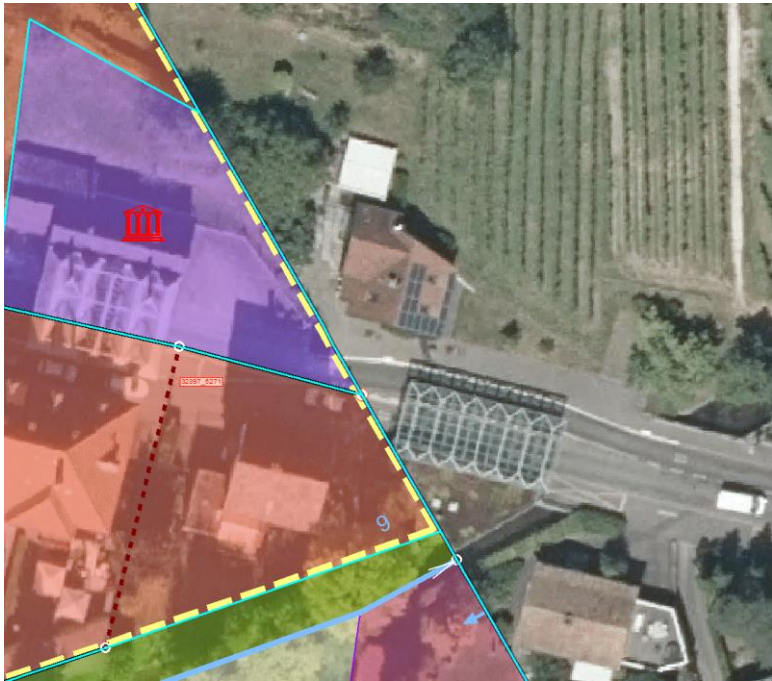
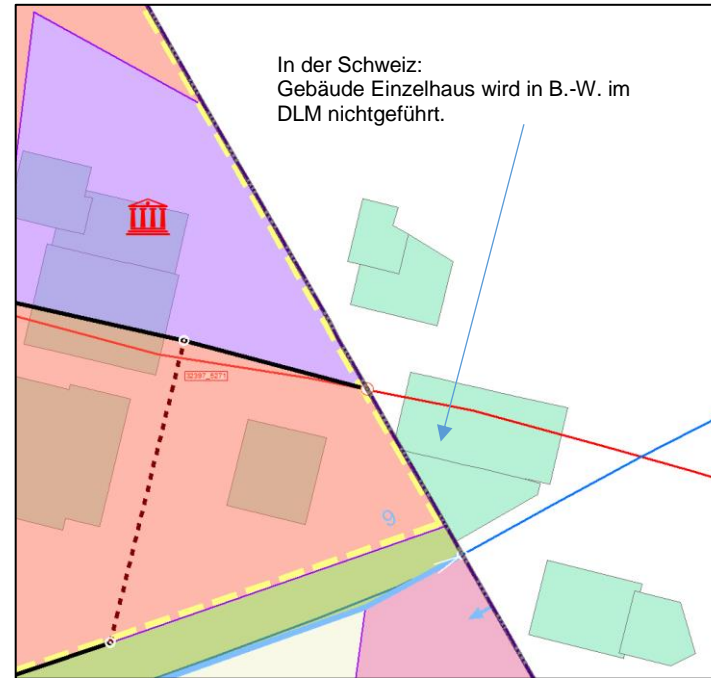


Bild 38 und 39:

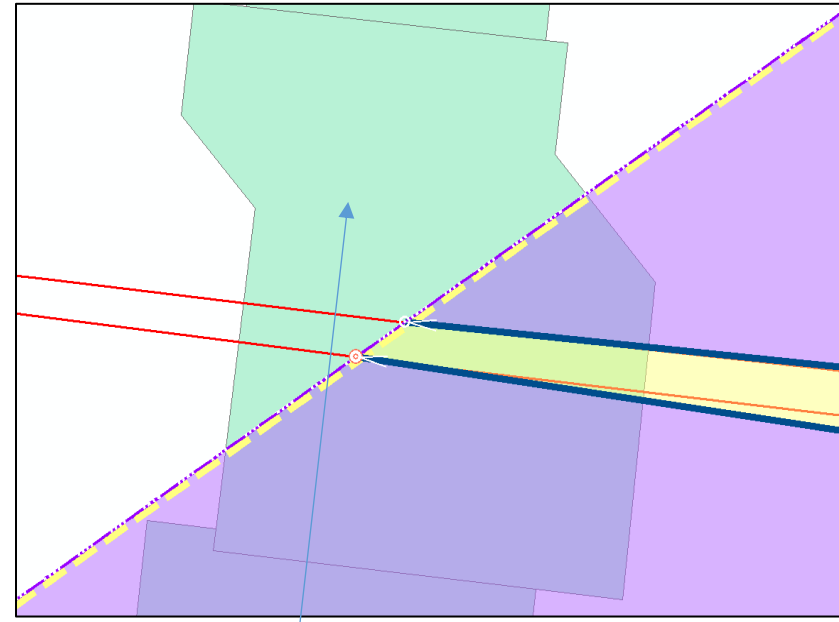


Anlage zum Abschlussbericht

Gottmadingen Grenzübergang Zollamt Thayngen



Bild 40 und 41:



In der Schweiz:
Gebäude Einzelhaus wird in B.-W. im
DLM nicht geführt.

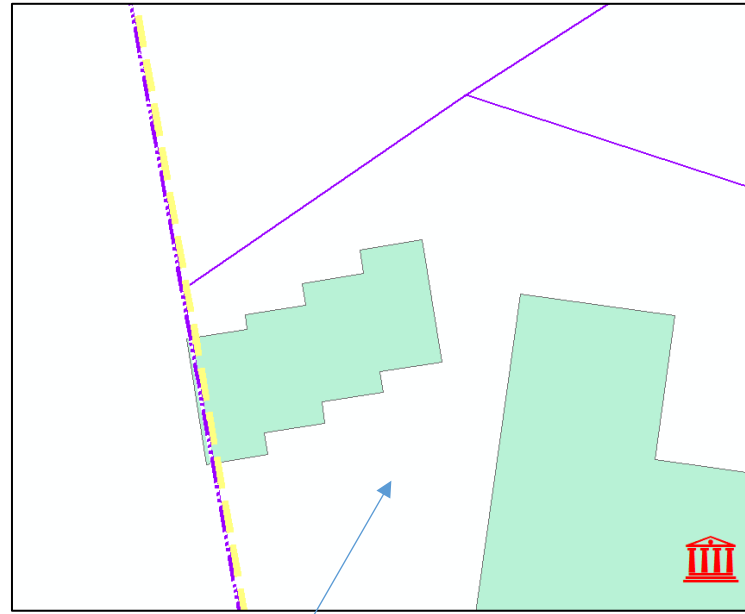
Maßstab ca. 1:150

Anlage zum Abschlussbericht

Garagen in Öhningen



Bild 42 und 43:



Baden-Württemberg

Anlage zum Abschlussbericht

Mehrere Gebäude Nähe Emmishofer Tor Konstanz

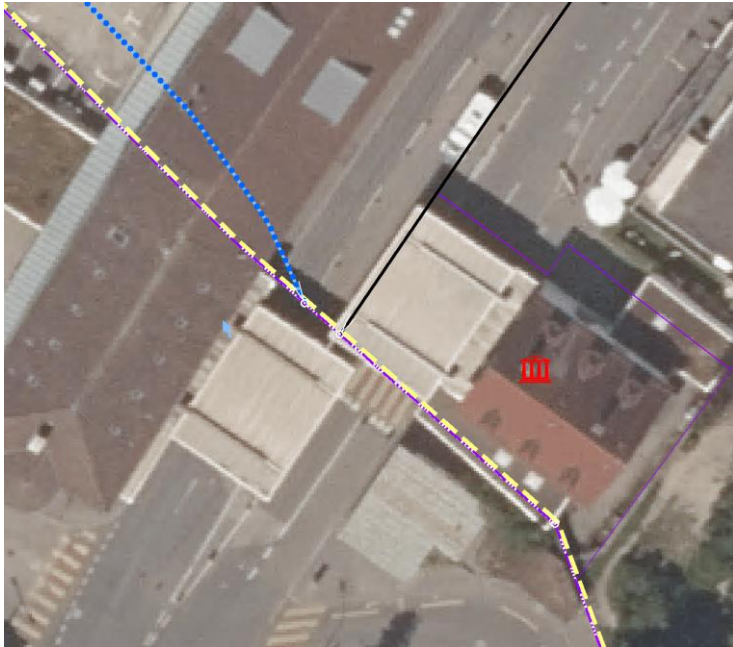
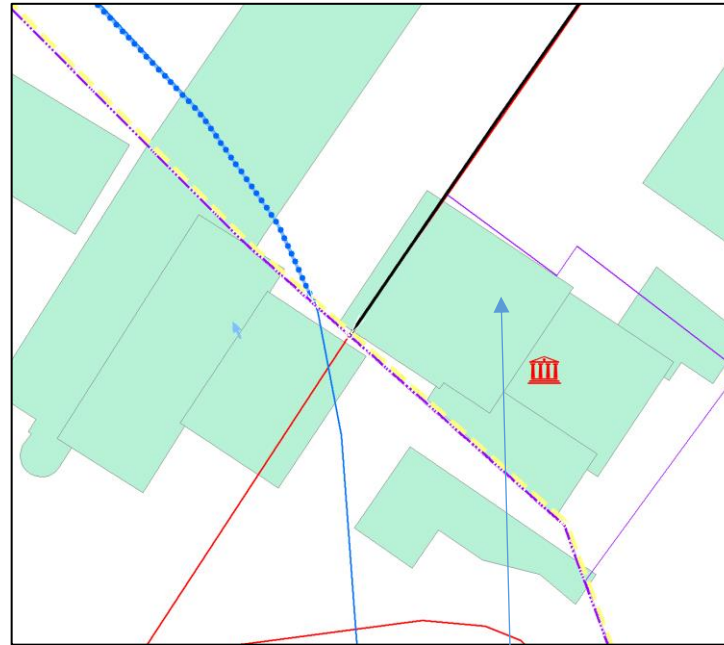


Bild 44 und 45:



Baden-Württemberg

Anlage zum Abschlussbericht

Grenzübergang Kreuzlinger Tor

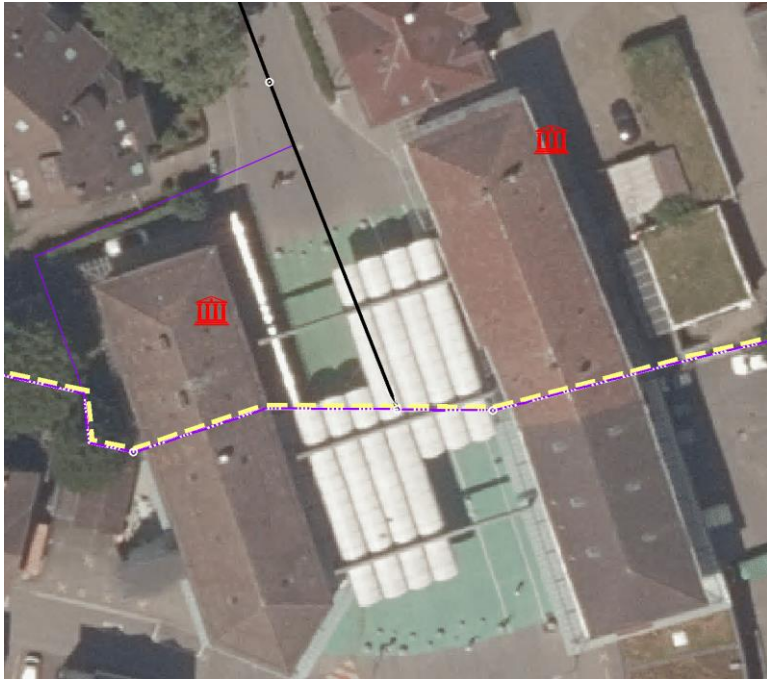
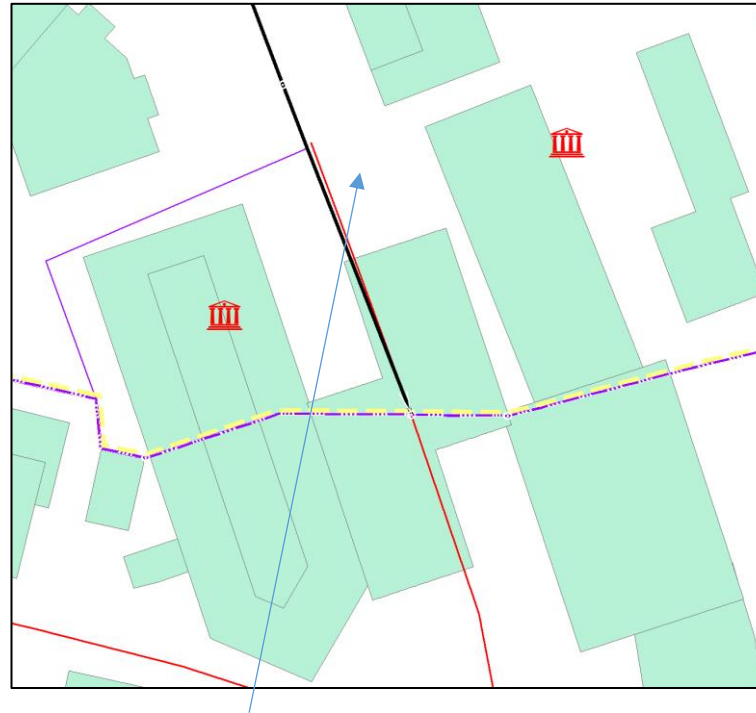


Bild 46 und 47:



Baden-Württemberg

Anlage zum Abschlussbericht

Thema: RailwayLink und RoadLink (BW-CH)

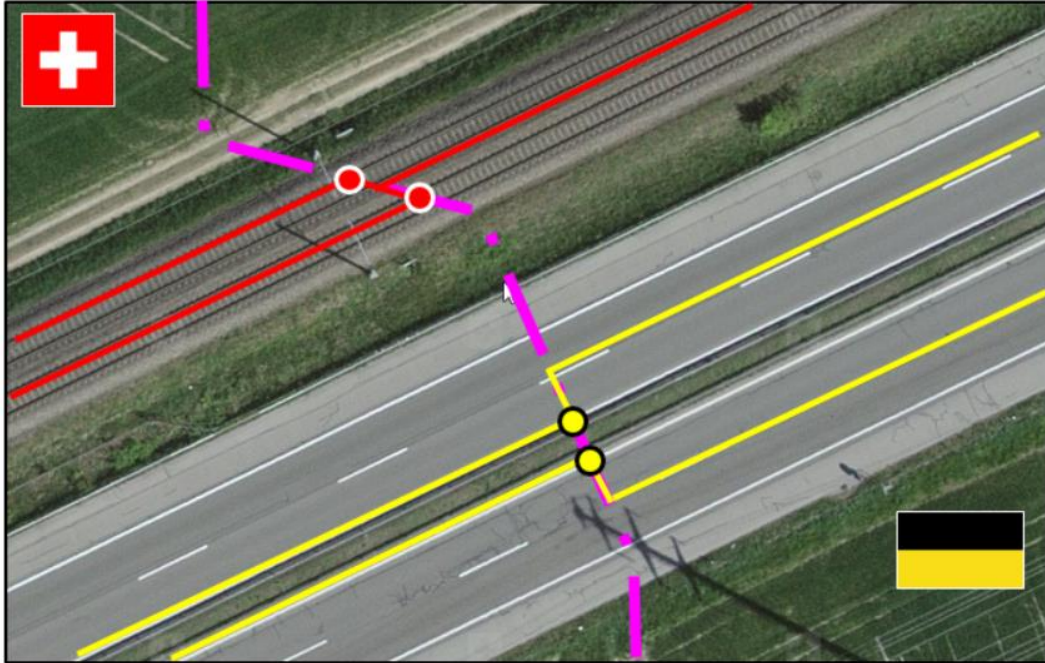


Bild 48:

Anlage zum Abschlussbericht

Beispiele Grenzgewässer

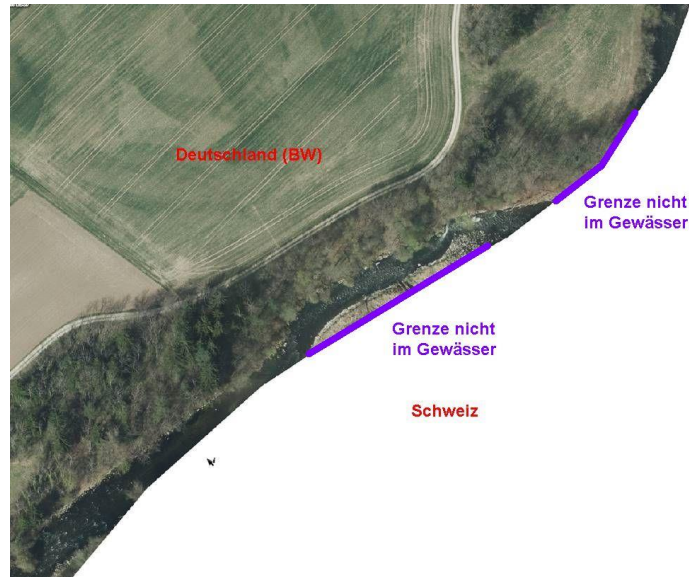


Bild 49 und 50: Grenzgewässer „Wutach“ bei Weizen mit Überflutung und Verlandung