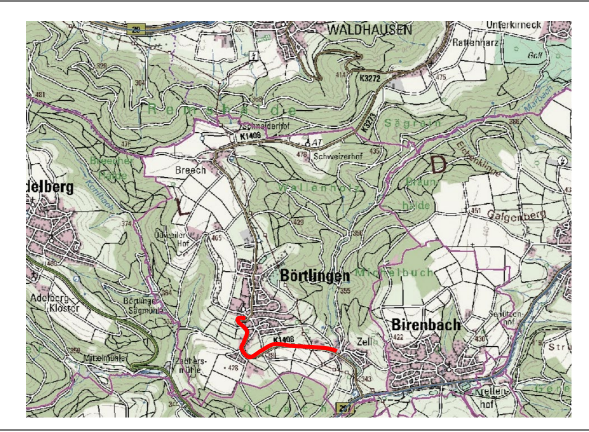
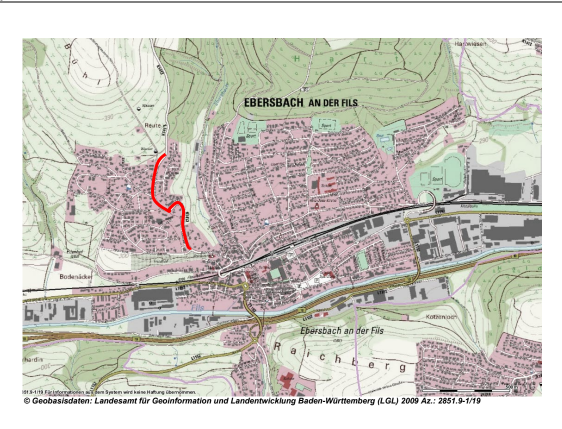


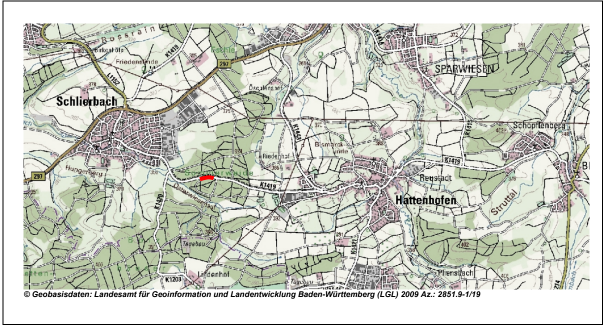
Maßnahme	K 1404 OD Ottenbach
Lage im Netz	Wichtige Querverbindung zwischen Filstal und Schwäbisch-Gmünd
Querschnitt	6,5 m
Länge, Steigung	1,1 km
Einstufung im Erhaltungsprogramm	5
Kosten	0,70 Mio. € (0,3 Mio. € in 2023 und 0,4 Mio. € in 2024)
Verkehrsmenge (DTV)	3.500 Kfz/ 24 h
Bauwerke Querungshilfen	
Stand der Planung	Abstimmungsgespräche mit der Gemeinde
aktueller Sachstand	Voruntersuchungen
geplante Bauzeit	Bau in 5 Abschnitten 2023 ff Abschnitte 1-3 Ortseinfahrt Nord bis Ortsmitte 2023 Abschnitte 4-5 Hauptstraße bis Ortseingang Süd 2024 ff
Besonderheiten	Umgestaltungspläne der Gemeinde Bau ab 2023



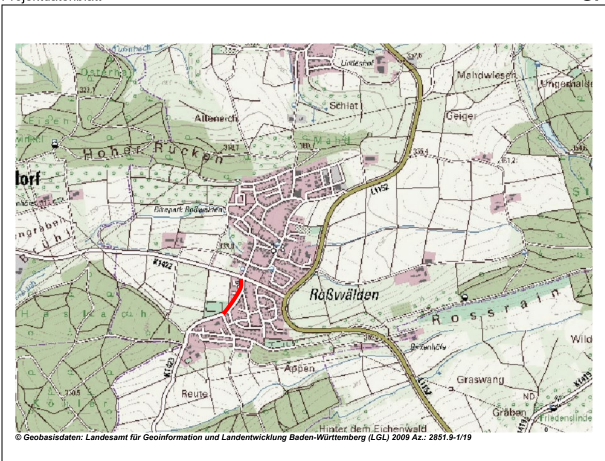
Maßnahme	K 1408, Börtlingen-Zell – Börtlingen, BA I
Lage im Netz	Anbindung der Gemeinde Börtlingen an das Bundesstraße
Querschnitt	6,5 m
Länge, Steigung	1,7 km
Einstufung im Erhaltungsprogramm	5
Kosten	0,65 Mio. € im Jahr 2023, 0,35 Mio. € im Jahr 2024
Verkehrsmenge (DTV)	2.500 Kfz/ 24 h
Bauwerke Querungshilfen	
Stand der Planung	Abstimmungsgespräche mit der Gemeinde, Vorplanung liegt vor
aktueller Sachstand	Gemeinde plant Umgestaltung der Bushaltestellen in Börtlingen Süd mit Querungshilfe – Zuschuss nach LGVFG Vorplanung bis Herbst 22
geplante Bauzeit	2023 und 2024
Besonderheiten	BA I: Börtlingen-Zell bis Ortseingang Börtlingen BA II: OD Börtlingen bis Ortsmitte, Bau von Versorgungsleitung



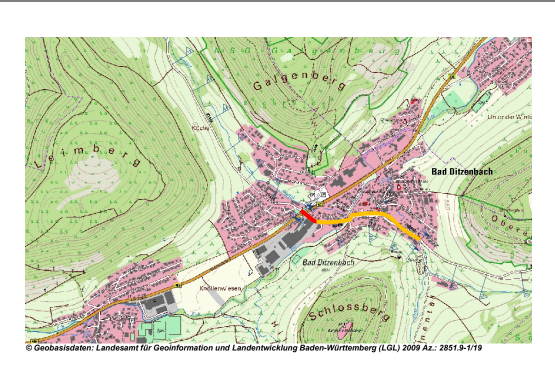
Maßnahme	K 1413, OD Ebersbach BA II, Kirchstraße - Ortsende
Lage im Netz	Wichtige Querverbindung zwischen Ebersbach und Schorndorf
Querschnitt	6,5 m
Länge, Steigung	0,80 km
Einstufung im Erhaltungsprogramm	5
Kosten	0,40 Mio. €
Verkehrsmenge (DTV)	4.000 Kfz/ 24 h
Bauwerke Querungshilfen	
Stand der Planung	Abstimmung mit der Stadt
aktueller Sachstand	Maßnahme in Bau
geplante Bauzeit	Bis Ende November 2022
Besonderheiten	Abrechnung 2023



Maßnahme	K 1419, Schlierbach – Hattenhofen, Amphibienleiteinrichtung
Lage im Netz	
Querschnitt	
Länge, Steigung	0,45 km
Einstufung im Erhaltungsprogramm	
Kosten	0,24 Mio. €
Verkehrsmenge (DTV)	3.500 Kfz/ 24 h
Bauwerke Querungshilfen	Amphibienleiteinrichtung Ertüchtigung/ Erweiterung der vorhandenen Leitelemente
Stand der Planung	Vorplanung
aktueller Sachstand	
geplante Bauzeit	
Besonderheiten	Schäden an Leiteinrichtungen.



Maßnahme	K 1423, OD Ebersbach-Roßwälden, BA II
Lage im Netz	Verbindung zwischen Notzingen und Ebersbach
Querschnitt	5,20 m bis 7,50 m
Länge, Steigung	0,5 km
Einstufung im Erhaltungsprogramm	5
Kosten	0,30 Mio.€ / 2022: 0,10 Mio. € 2023: 0,10 Mio. € zzgl. Kanalbeitrag
Verkehrsmenge (DTV)	1.000 Kfz/ 24 h
Bauwerke Querungshilfen	BA II – Sportplatz bis K 1422 - 2022
Stand der Planung	
aktueller Sachstand	Maßnahme in Bau
geplante Bauzeit	08.2022 / 04.2023
Besonderheiten	2022 Leitungsarbeiten der Stadt Ebersbach 2023 Fahrbahnbelagsarbeiten



Maßnahme	K 1436 OD Bad Ditzenbach, BA I
Lage im Netz	Verbindung Filstal auf Albhochfläche, teilweise Ausweichroute für A 8
Querschnitt	6,0 m
Länge, Steigung	0,75 km
Einstufung im Erhaltungsprogramm	5
Kosten	0,13 Mio. €
Verkehrsmenge (DTV)	3.200 Kfz/ 24 h
Bauwerke Querungshilfen	
Stand der Planung	
aktueller Sachstand	Abstimmung der Verkehrsführung durch RP; Veröffentlichung ab Juni 2022
geplante Bauzeit	10.2022 bis 04.2023
Besonderheiten	Abstimmung mit Gemeinde und RP, die zeitgleich die B 466 und die Signalanlage am Knotenpunkt B 466 / K 1436 / K 1448 erneuern. 2022 / 23 wird ein 1. Bauabschnitt im Zusammenhang mit der Knoten-
	punktsanierung an der B 466 durchgeführt. Die Hauptarbeiten im Bereich der Kreisstraßen werden erst 2023 durchgeführt.
	Die Gemeinde plant innerhalb der Ortsdurchfahrt die Sanierung von Versorgungsleitungen. Die Gesamtsanierung erfolgt in 2 weiteren Teilabschnitten. Eine zeitliche Einplanung ist für 2024 ff vorgesehen.



Maßnahme	K 1441 Weiler Steige, Felsberäumung
Lage im Netz	
Querschnitt	6,0 m
Länge, Steigung	0,25 km
Einstufung im Erhaltungsprogramm	
Kosten	0,1 Mio. €
Verkehrsmenge (DTV)	2.500 Kfz/ 24 h
Bauwerke Querungshilfen	Fangnetze, Felsverankerungen
Stand der Planung	
aktueller Sachstand	Abstimmung mit Naturschutz
geplante Bauzeit	Frühjahr 2023 (ca. 4 Wochen)
Besonderheiten	Erneuerung der Fangnetze und der zahlreichen Netzverankerungen. Händische Beräumung des losen Gesteins, Gehölzarbeiten. Letzte Beräumung war 2015. Abschnittsweise über mehrere Jahre verteilt – aktuell 3 Abschnitt geplant