



RPV Südostoberbayern Verbandsversammlung am 29.09.2015 in Burgkirchen a. d. Alz

Straßeninfrastruktur

Aktuelle Entwicklungen

MR Dr.-Ing. Thomas Linder



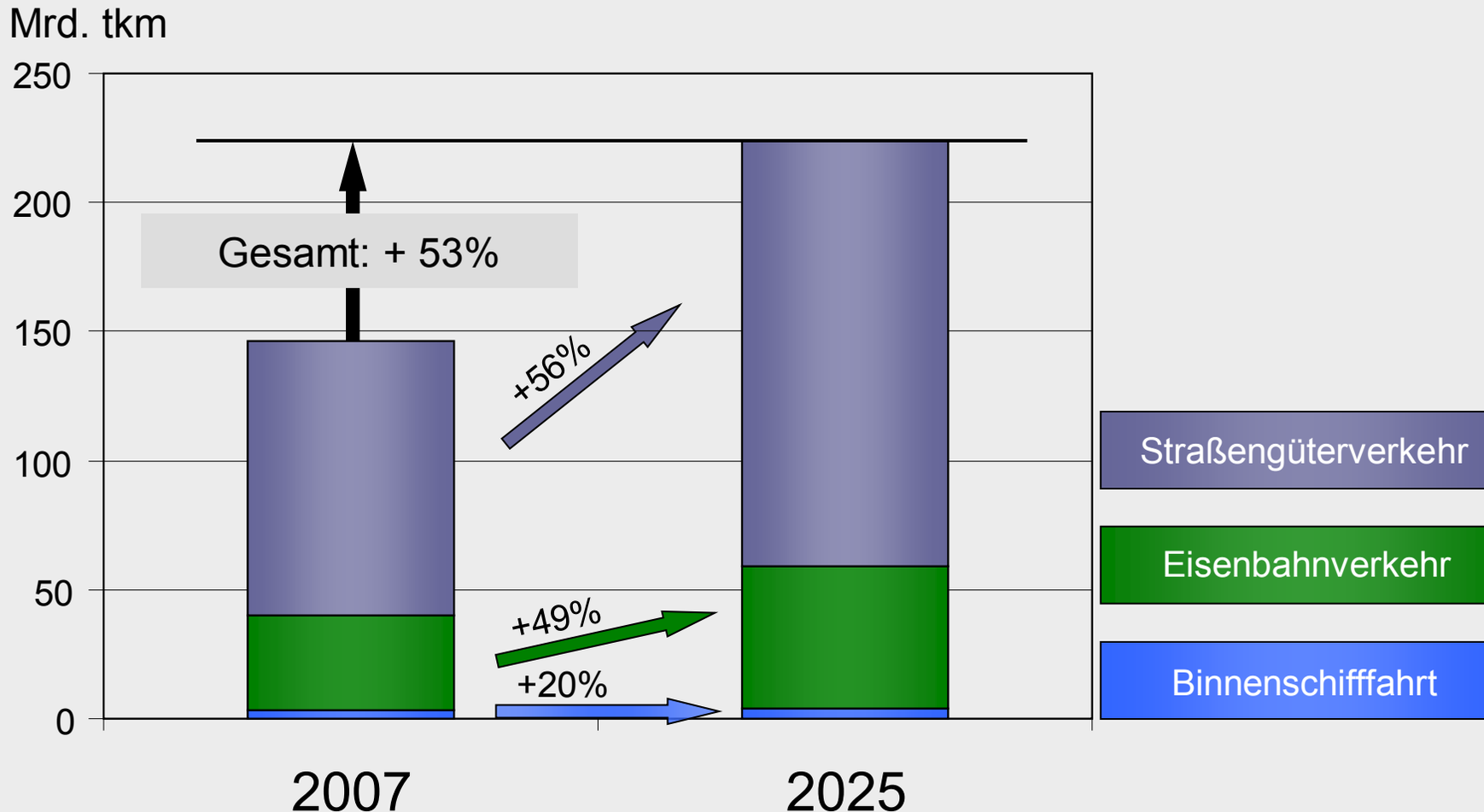
Organisation der OBB



Abteilung II D Straßen- und Brückenbau MDirig Wiebel 3520 (Vz: 3521)	Abteilung II E Verkehr MDirig Böhner 3801 (Vz: 3802)
Sachgebiet II D 1 Allgemeine Angelegenheiten der Abteilung: Straßenbetriebsdienst MRin Roßmann 3555	Sachgebiet II E 1 Verkehrspolitik und Verkehrsplanung; Internationale und grenzüberschreitende Verkehrsangelegenheiten LMR Dr. Bechtold 3810
Sachgebiet II D 2 Infrastrukturplanung Straße MR Degelmann 3546	Sachgebiet II E 2 Öffentlicher Verkehr auf Schiene und Straße MR Fregin 3820
Sachgebiet II D 3 Haushaltsangelegenheiten der Abteilung: Kommunalstraßen MR Dr.-Ing. Zanker 3549	Sachgebiet II E 3 Schieneninfrastruktur und Eisenbahnwesen MR Schell 3830
Sachgebiet II D 4 Bundesautobahnen; Straßenverkehrsmanagement LMR Böhm 3538	Sachgebiet II E 4 Verkehrsdurchführung; Regionalisierung im Eisenbahnwesen MR Behrendsen 3840
Sachgebiet II D 5 Gebietsreferat Oberbayern; Schwaben MR Dr.-Ing. Linder 3535	Sachgebiet II E 5 Straßenverkehrszulassungswesen; Straßen- u. Schienengüterverkehr; Güterverkehrszentren, Logistik MRin Dr. Jantschi-Haucke 3850
Sachgebiet II D 6 Gebietsreferat Niederbayern; Oberpfalz; Grenzlandprogramme MR Jung 3533	Sachgebiet II E 6 Schifffahrt; Häfen; Verkehrswasserbau; techn. Angelegenheiten des Straßenverkehrs MR von Rimscha 3860
Sachgebiet II D 7 Gebietsreferat Ober-, Mittel- und Unterfranken MR Dr.-Ing. Wüst 3527	Sachgebiet II E 7 Luftverkehr; Luftverkehrseinrichtungen LMR Schumacher 3870
Sachgebiet II D 8 Brücken- und Tunnelbau MR Goj 3541	Sachgebiet II E 8 Techn. Angelegenheiten des Luftverkehrs; Fluglärm; Seilbahnen; Straßenbahn- u U-Bahn-technik; Gefahrgutbeförderung MR Köstler 3880
Sachgebiet II D 9 Straßenbau- und Straßenverkehrstechnik MR Scheuer 3550	Sachgebiet II E 9 Sicherheit im Luftverkehr MR Büchner 3890
	Sachgebiet II E 10 Radverkehr; Nahmobilität BD Blauth 3894

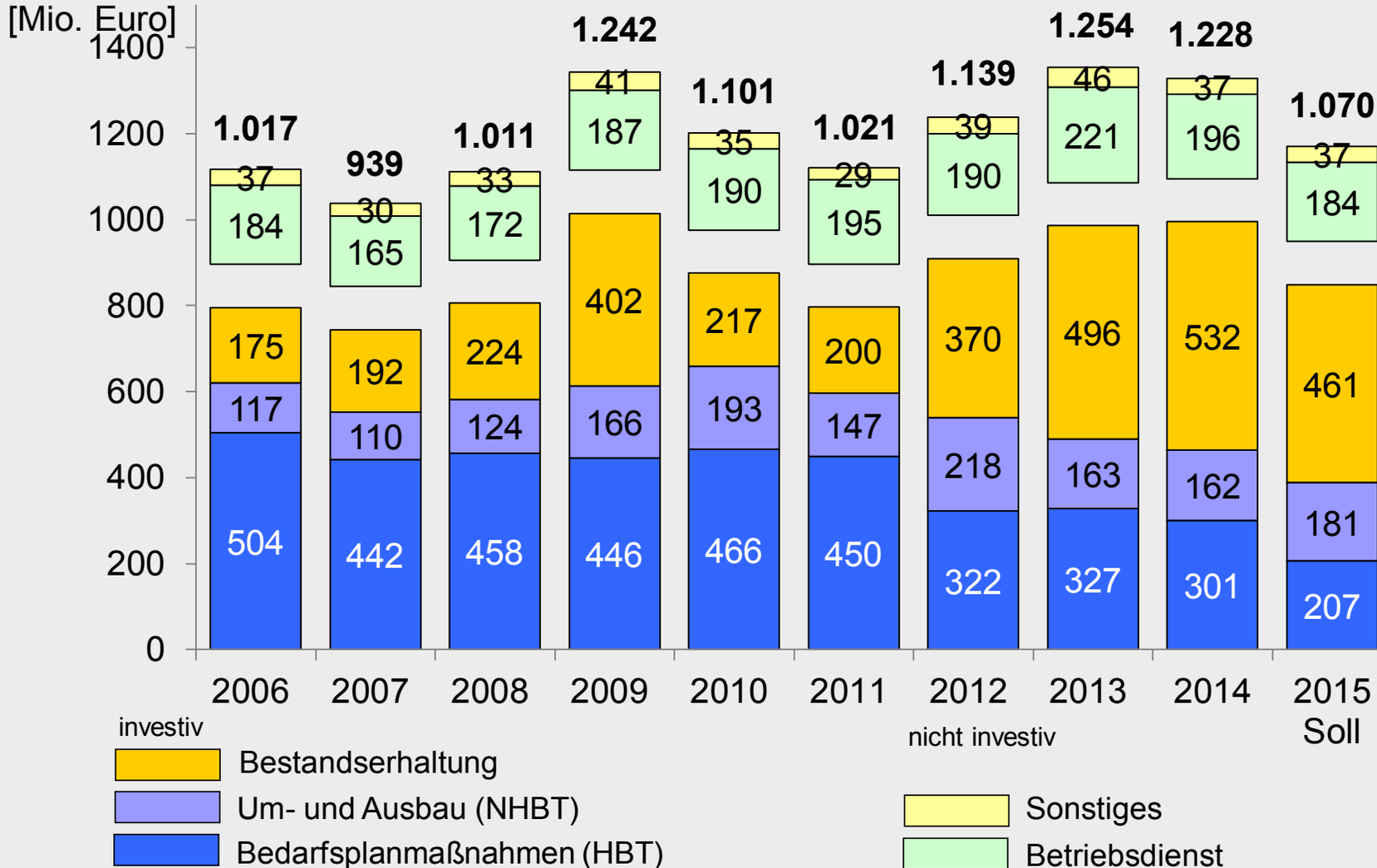


Entwicklung des Güterverkehrs in Bayern





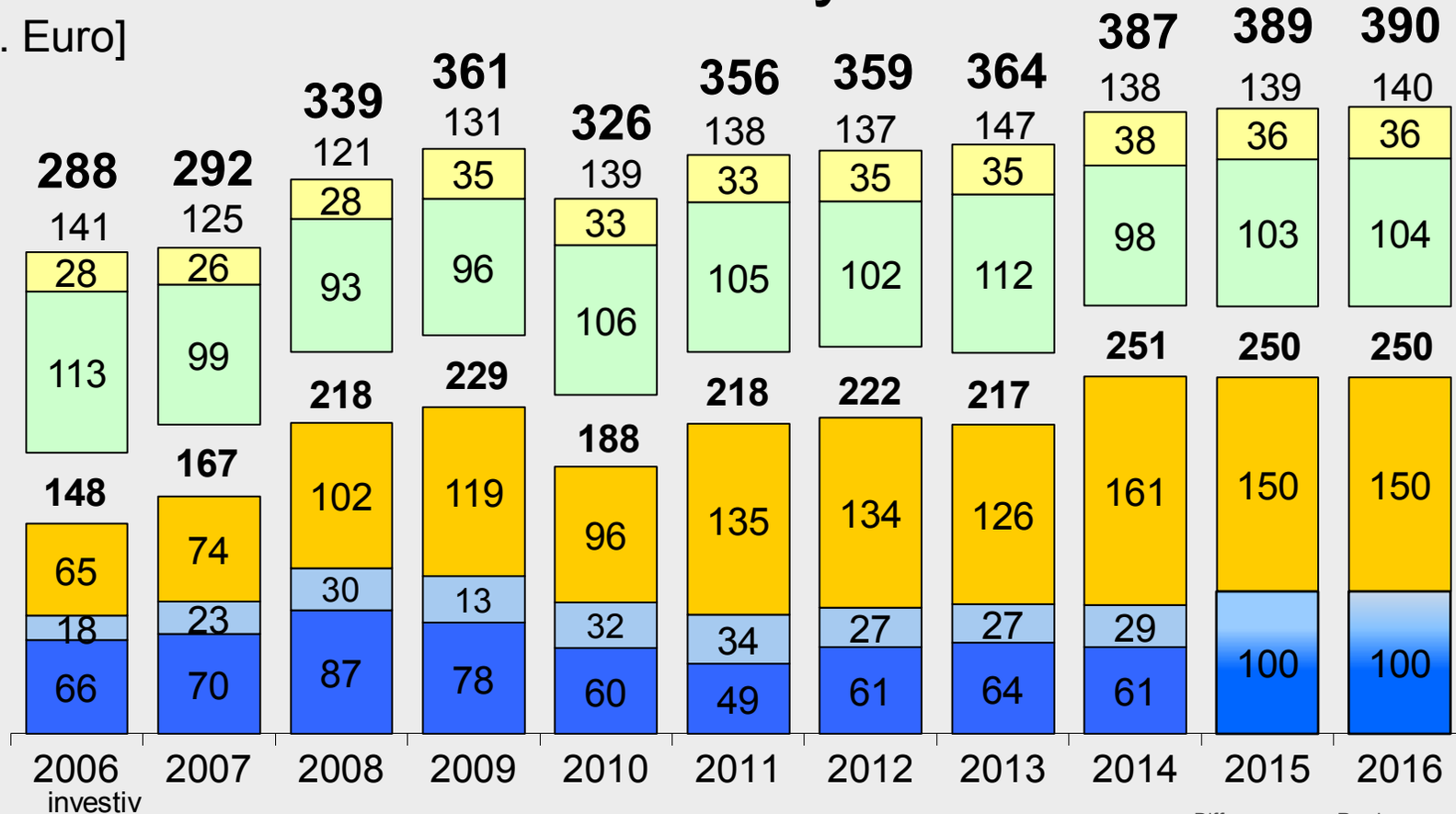
Bundesfernstraßenmittel in Bayern





Staatsstraßenhaushalt Bayern

[Mio. Euro]



Differenzen aus Rundung

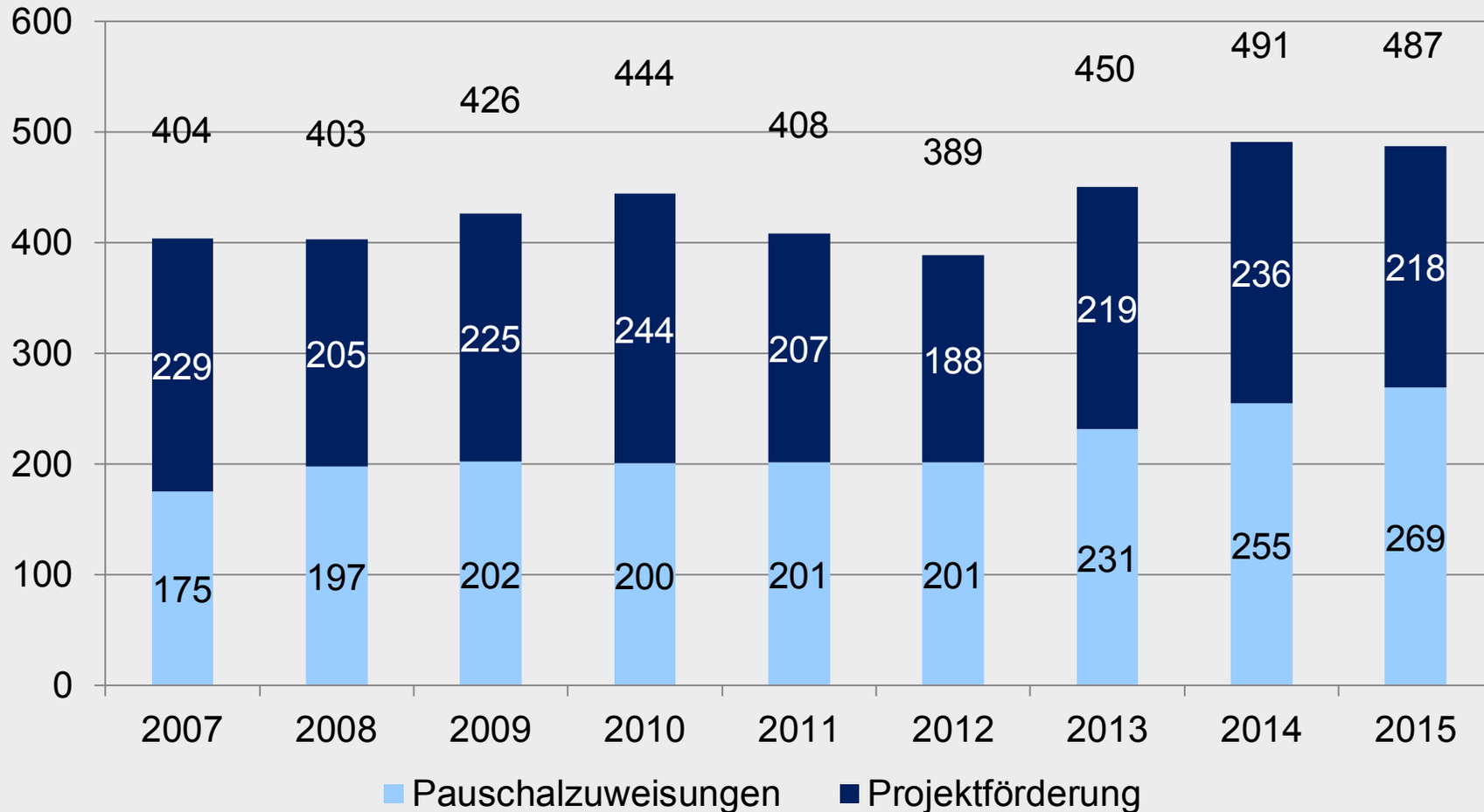
- Bestandserhaltung
- Um- und Ausbau
- Ausbauplanmaßnahmen

- Sonstiges
- Betriebsdienst

Themendo
ssier SG
IID 3;
Staatsstra
ßenhaush
alt 2006



Förderung kommunaler Straßenbau [Mio. Euro]





Radverkehr fördern

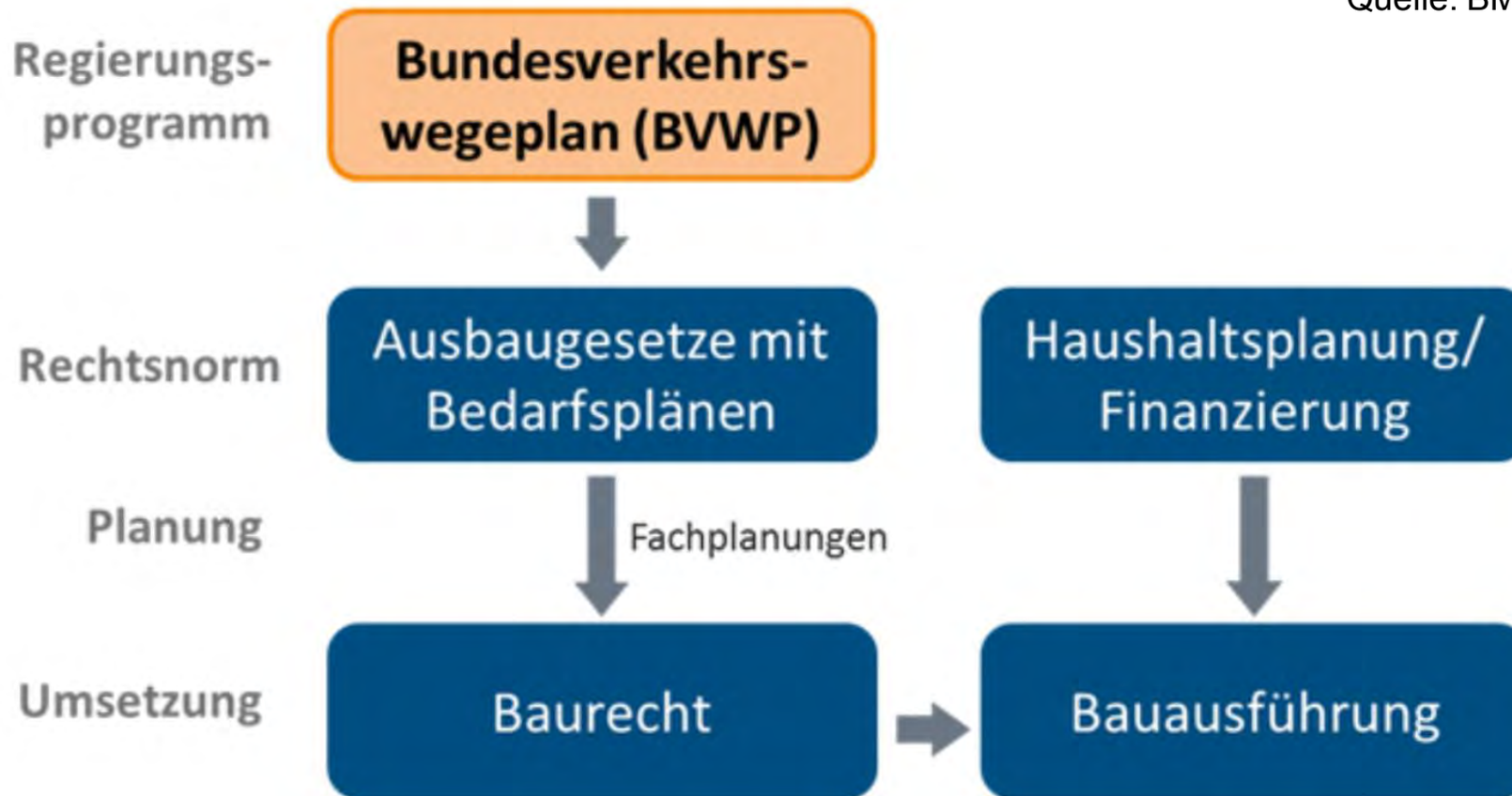


200 Millionen Euro für die Radwege
an Bundes- und Staatsstraßen im
Zeitraum 2015 - 2019



BVWP 2015 – Grundlagen

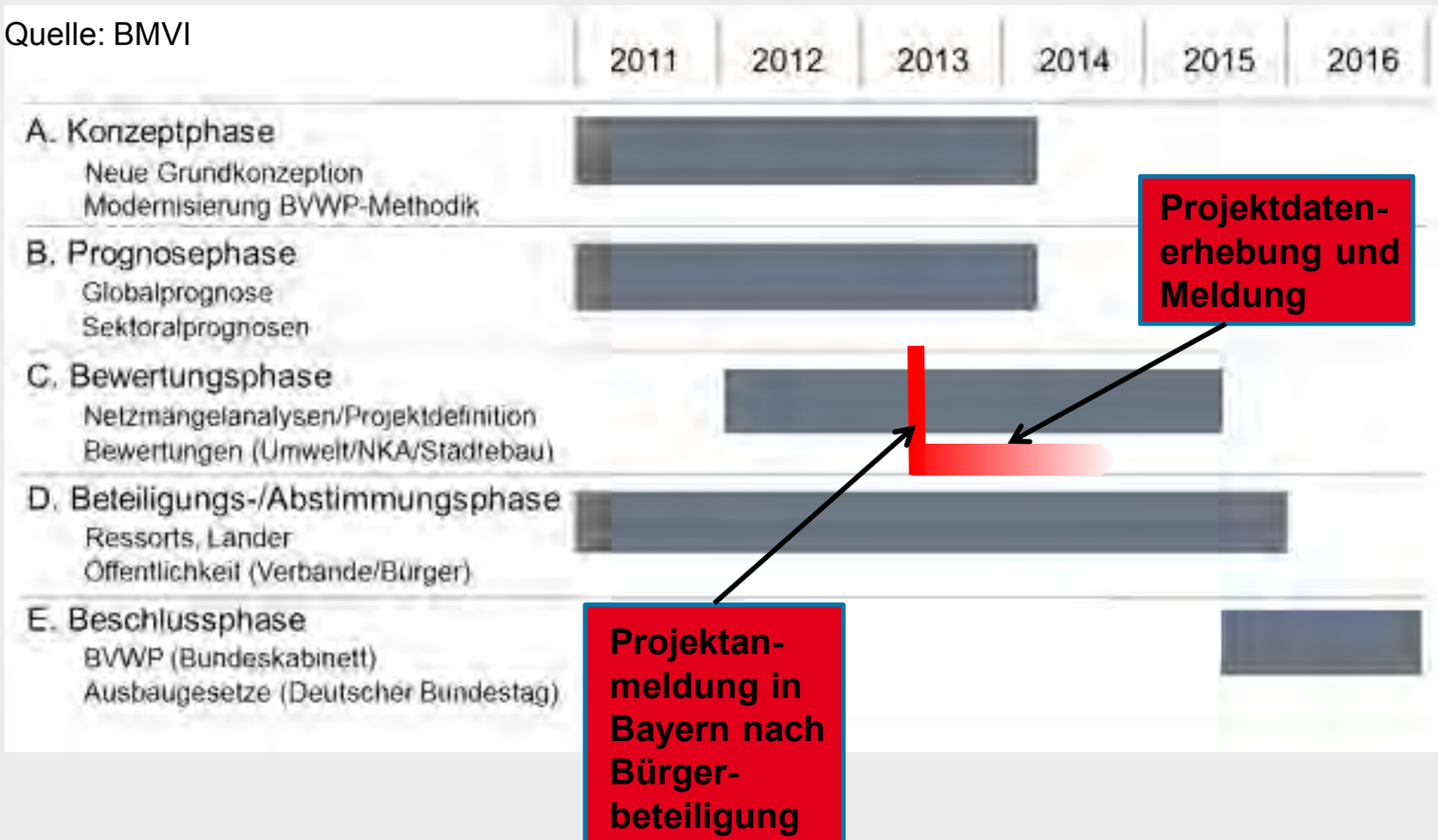
Quelle: BMVI





BVWP 2015 – Zeitplan Aufstellung

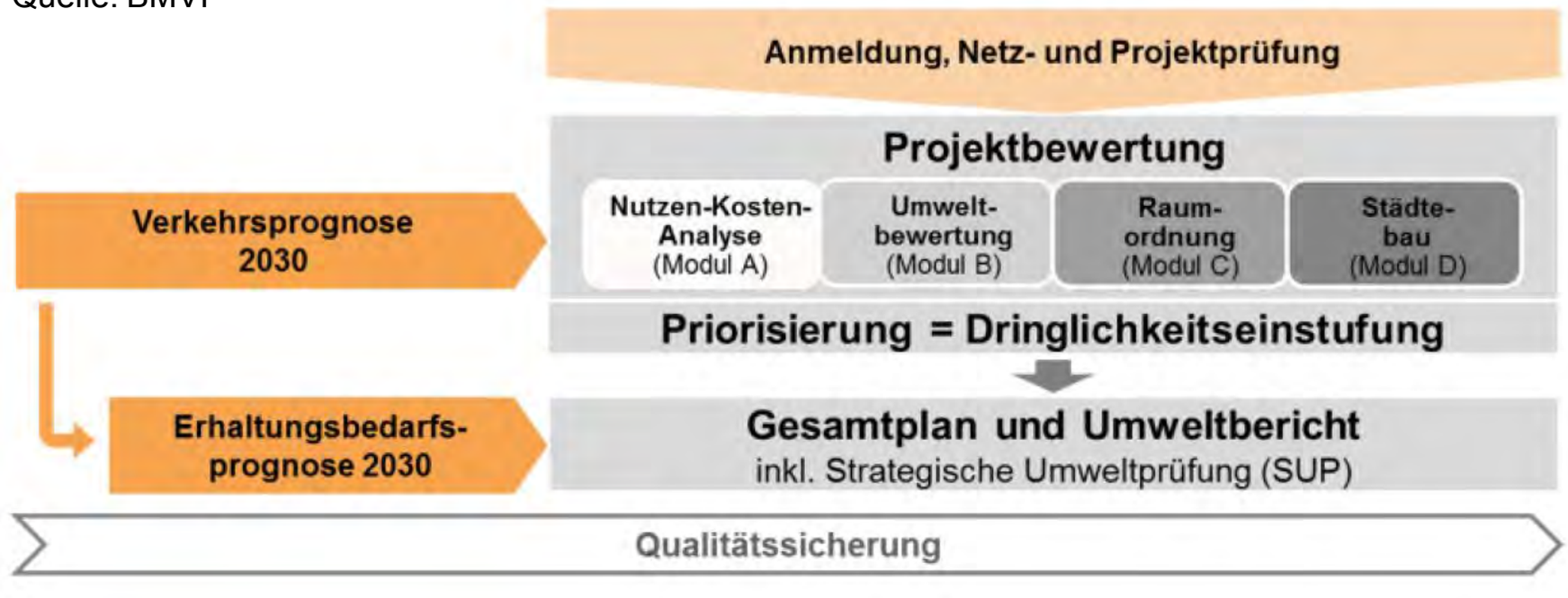
Quelle: BMVI





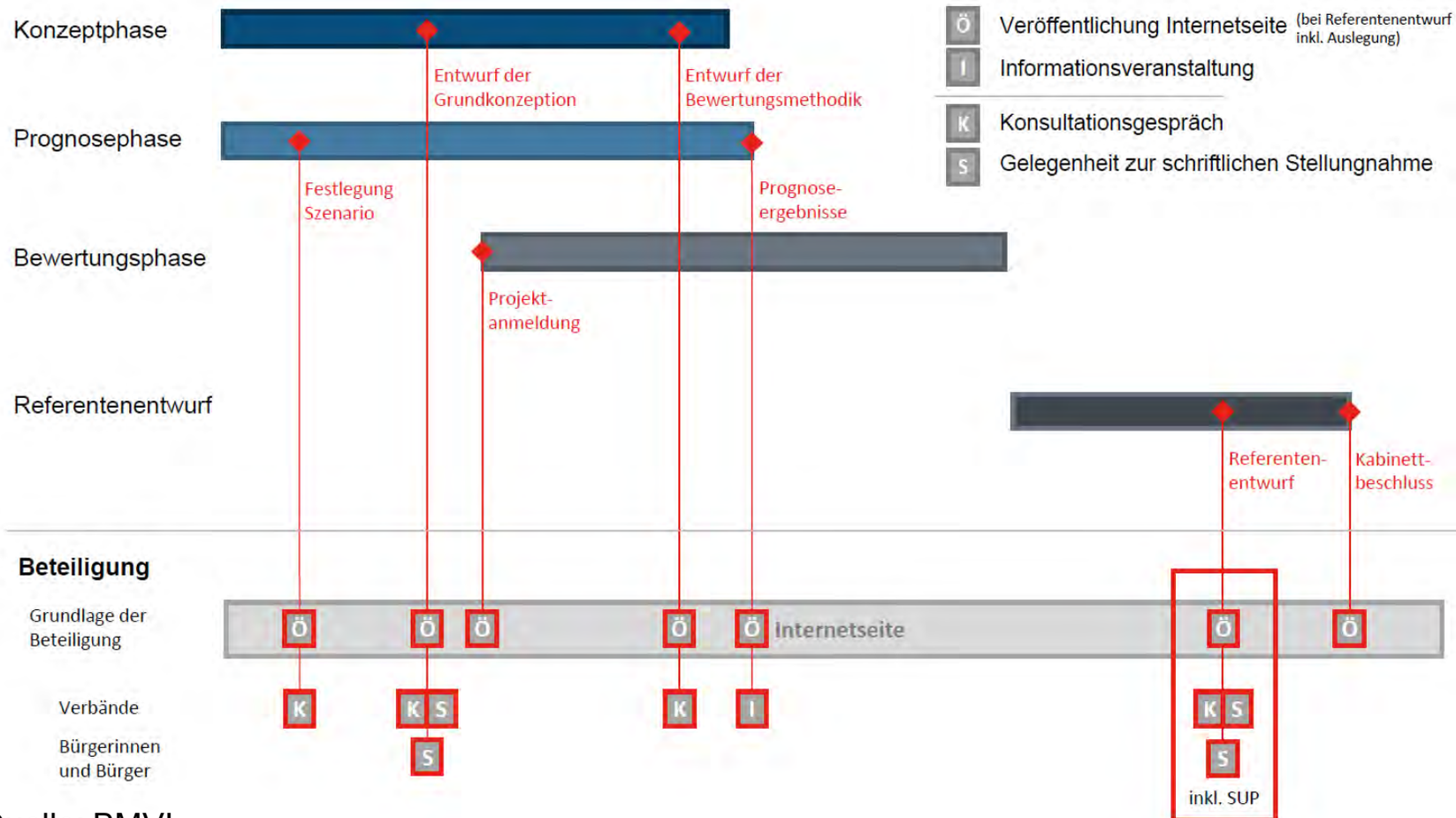
BVWP 2015 – Projektbewertung

Quelle: BMVI





BVWP 2015 – Öffentlichkeitsbeteiligung



Quelle: BMVI



BVWP 2015 – Projektanmeldung Straße



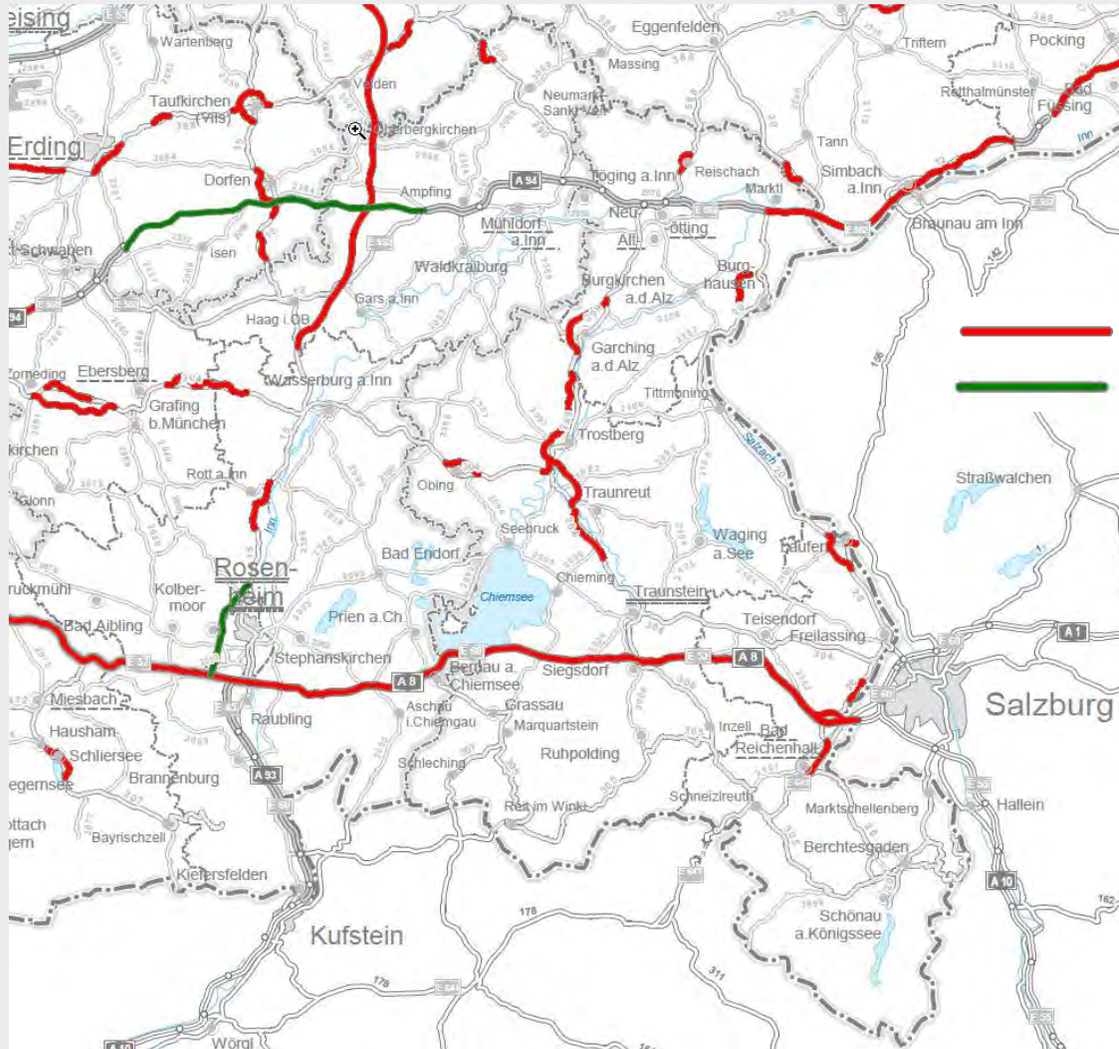
Anmeldeliste Bayern

(gemäß Beschluss des Bayerischen Ministerrats vom
12. März 2013)

- 184 Projekte mit 398 Teilprojekten
- Streckenlänge ~ 2.000 km Bundesfernstraßen
- Gesamtvolumen ~ 17 Mrd. Euro



BVWP 2015 – Projektanmeldung Straße



- Projektanmeldung Bayern
- Bezugsfall (in Bayern)

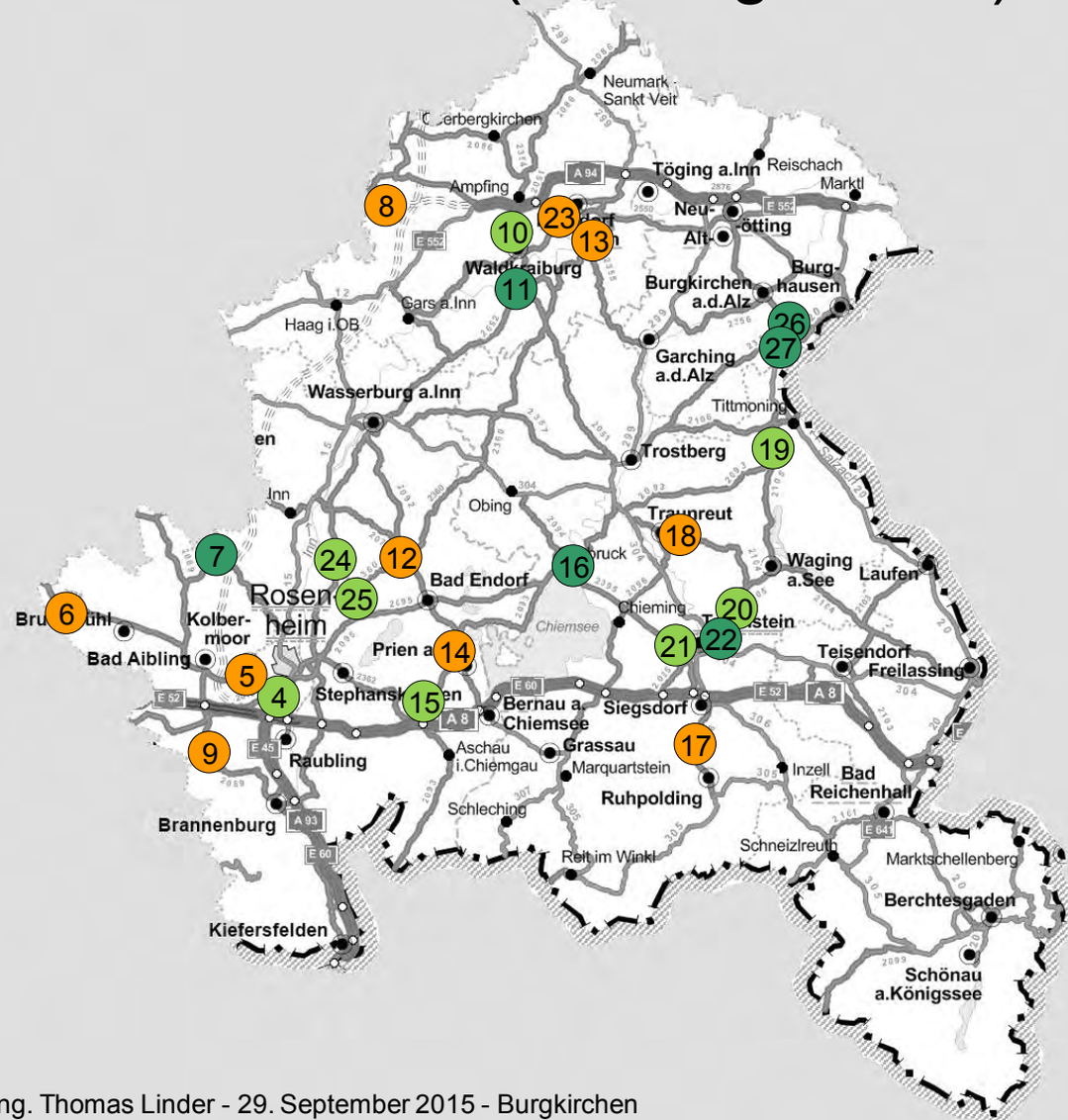


7. Ausbauplan für die Staatsstraßen (1. Dringlichkeit)

Projekte fertig, in Bau
oder Baubeginn 2015

Projekte in Planung oder
Planungsbeginn 2015

Projekte mit Planungs-
beginn ab 2016

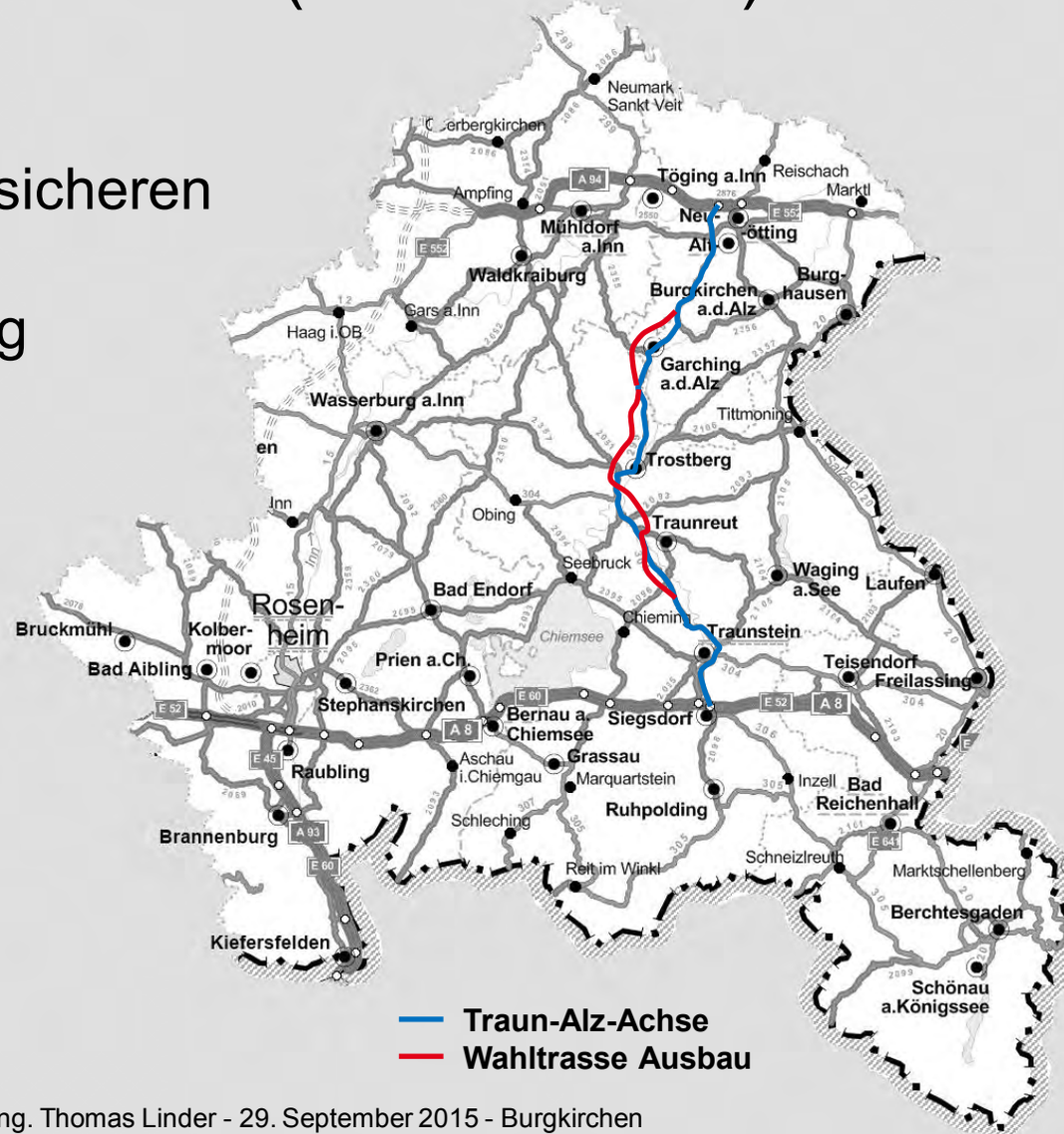




Ausbau der Traun-Alz-Achse (B 299 / B 304)

Projektziel:

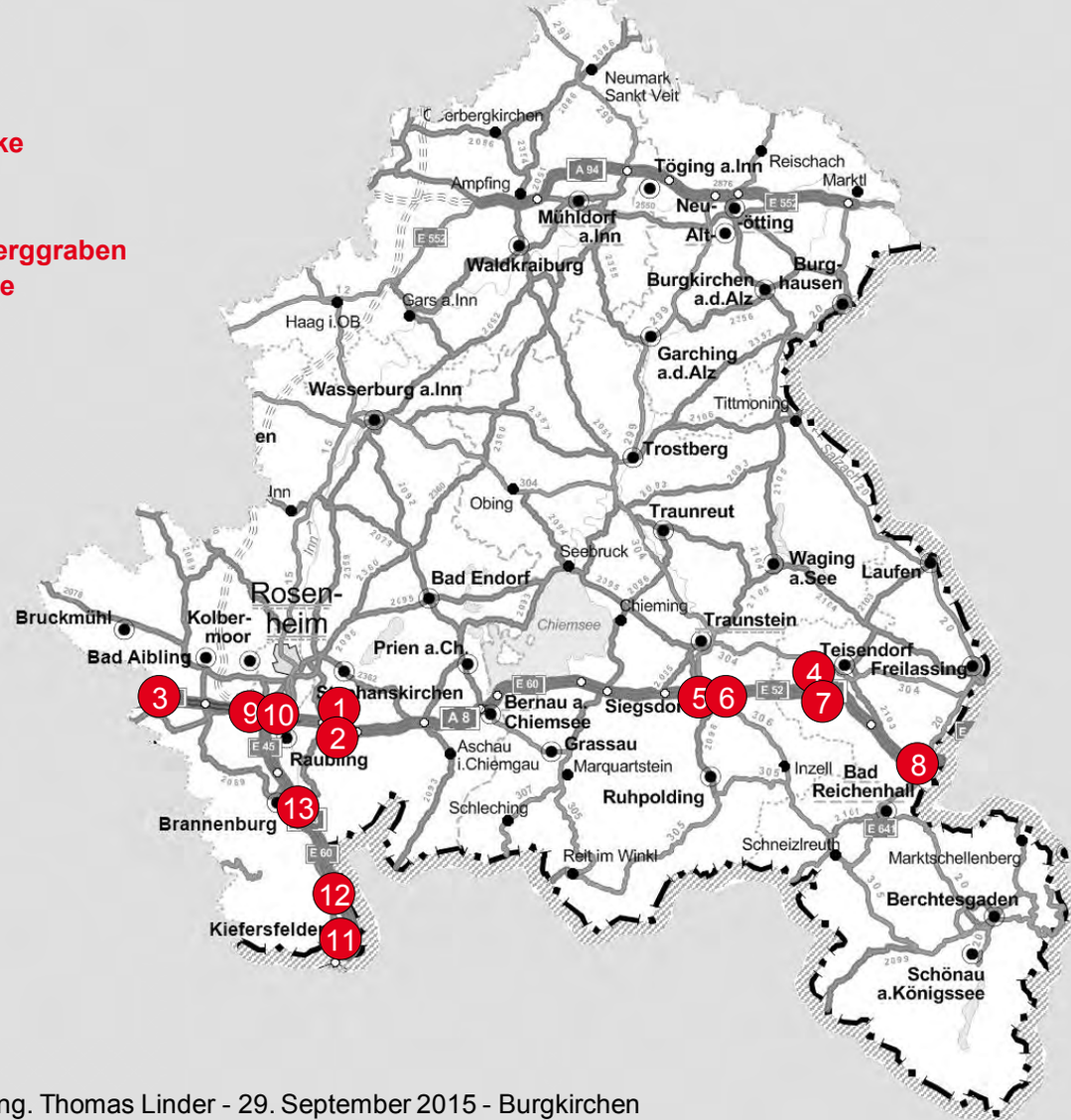
Schaffung einer verkehrssicheren
und leistungsfähigen
Bundesstraßenverbindung
zwischen Altötting (A 94)
und Traunstein (A 8)





Autobahnen: wichtige Baumaßnahmen 2015/2016

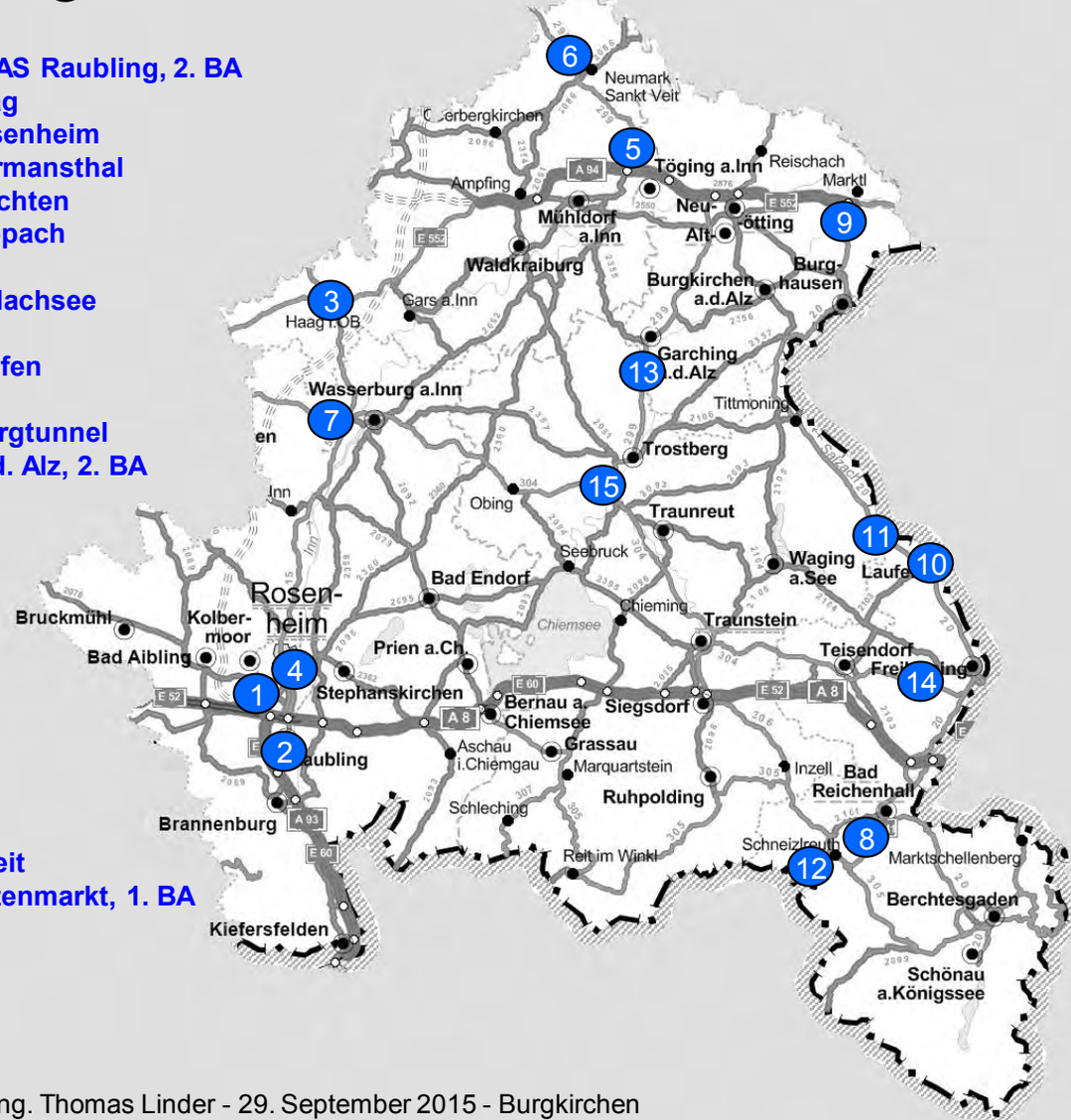
- 1 A 8 Ausbau T+R Samerberg-Nord
- 2 A 8 Ausbau T+R Samerberg-Süd
- 3 A 8 Nachträgliche Lärmvorsorge Dettendorf
- 4 A 8 Bauwerksinstandsetzung Atzlbachtalbrücke
- 5 A 8 Bauwerksinstandsetzung AS Traunstein
- 6 A 8 Bauwerksinstandsetzung Rote Traun
- 7 A 8 Bauwerkserneuerung (prov.) Schwarzenberggraben
- 8 A 8 Bauwerkserneuerung (prov.) Pidinger Ache
- 9 A 8 / A 93 Bauwerkserneuerung AD Inntal
- 10 A 8 / A 93 Bauwerkserneuerung Grünthalweg
- 11 A 93 Ausbau T+R Inntal-West
- 12 A 93 Lärmsanierung Oberaudorf
- 13 A 93 Bauwerkserneuerung AS Brannenburg





Bundesstraßen: wichtige Baumaßnahmen 2015/16

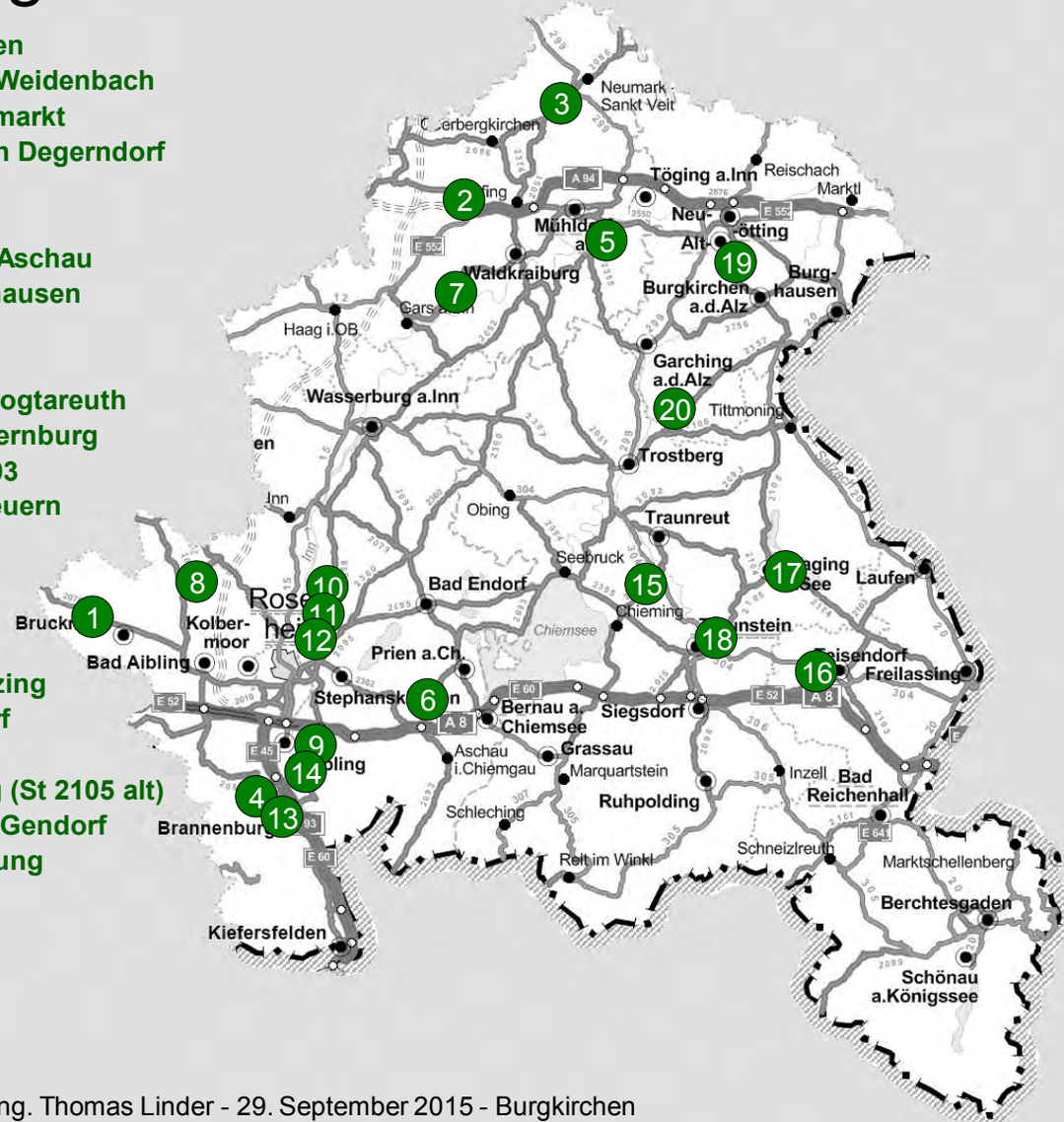
- 1 B 15 Neubau Westtangente Rosenheim
- 2 B 15 Fahrbahnerneuerung AS Reichenhart - AS Raubling, 2. BA
- 3 B 15 Fahrbahnerneuerung Ortsdurchfahrt Haag
- 4 B 15 Fahrbahnerneuerung Ortsdurchfahrt Rosenheim
- 5 B 299 Bauwerkserneuerung Schoßbach in Hermansthal
- 6 B 299 Neubau Radweg Neumarkt-St. Veit - Feichten
- 7 B 304 Umbau Kreuzung RO 34 s bei Untersteppach
- 8 B 20 Lawinen- und Steinschlaggalerie am Saalachsee
- 9 B 20 3-streifiger Ausbau Markt - Burghausen
- 10 B 20 Fahrbahnerneuerung Ortsdurchfahrt Laufen
- 11 B 20 Neubau Radweg Berg - Lebenau
- 12 B 21 Nachrüstung Fluchtstollen am Wendelbergtunnel
- 13 B 299 Ausbau Brucker Holz südl. Garching a.d. Alz, 2. BA
- 14 B 304 Beseitigung des Bahnübergangs Mühlreit
- 15 B 304 Fahrbahnerneuerung Ortsdurchfahrt Altenmarkt, 1. BA





Staatsstraßen: wichtige Baumaßnahmen 2015/2016

- 1 St 2078 Fahrbahnerneuerung westl. Feldkirchen
- 2 St 2084 Bauwerkserneuerung Weidenbach in Weidenbach
- 3 St 2086 Fahrbahnerneuerung Brodfurth - Neumarkt
- 4 St 2089 Bauwerksinstandsetzung Kirchbach in Degerndorf
- 5 St 2092 Ausbau Ortsdurchfahrt Unterflossing
- 6 St 2093 Ausbau Frasdorf - Wildenwart
- 7 St 2352 Instandsetzung Straßenkörper Gars - Aschau
- 8 St 2358 Neubau Radweg Beyharting - Tuntenhausen
- 9 St 2359 Ausbau Rohrdorf – Nußdorf
- 10 St 2359 Neubau Ortsumfahrung Vogtareuth
- 11 St 2359 Fahrbahnerneuerung Niedernburg – Vogtareuth
- 12 St 2359 Fahrbahnerneuerung Haidbichl- Niedernburg
- 13 St 2359 Fahrbahnerneuerung Degerndorf - A 93
- 14 St 2359 Fahrbahnerneuerung Nußdorf - Neubauern
- 15 St 2069 Neubau Radweg Sondermoning - Matzing
- 16 St 2103 Bauwerkserneuerung EÜ in Teisendorf
- 17 St 2104 Neubau Radweg Waging - Gaden
- 18 St 2105 Bauwerkserneuerung EÜ in Hufschlag (St 2105 alt)
- 19 St 2107 Fahrbahnerneuerung Altötting - Werk Gendorf
- 20 St 2357 Neubau Kreisverkehr Giglinger Kreuzung





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

thomas.linder@stmi.bayern.de