

Infrastrukturbeschleunigungsprogramm: Übersicht Bundesschienenwege

Bundesland	Projekt	Maßnahme
Baden-Württemberg	Schwäbisch Hall	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Geislingen	Erneuerung der Personenunterführung; Austausch der Deckenplatte im Bereich der Bahnsteige
	Bad Säckingen	Beleuchtung: Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Grenzach	Beleuchtung: Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Rheinfelden	Beleuchtung: Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Altshausen	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Erbach (Württ.)	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Esslingen-Zell	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Gottmadingen	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Hausach	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Oberesslingen	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Ötisheim	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Rheinfelden	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Riegel	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Freiburg Hbf. I.	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Freiburg Hbf. II.	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Bayern	Benediktbeuren
Bernried		Erneuerung des Hauptbahnsteigs in Bernried mit 155 m Länge und 55 cm Höhe, Rückbau von Altanlagen
Bichl		1 Mittelbahnsteig, Rückbau von Altanlagen, Gl. wird durch RN zurückgebaut (>Rübe mögl.) Gleisverschwenkung erforderlich
Bogen		Neubau 1 Bahnsteigkante
Elfershausen-Trimberg		Neubau Mittelbahnsteig 90 m Länge, 55 cm Höhe, Gleisverschwenkung erforderlich
Grafling Bahnhof		Aufzug, Regionalbahnsteig
Großkarolinenfeld		Erneuerung Hausbahnsteig: Eine Gleisperrung in 2012 ist möglich
Hammelburg		Erneuerung Vst.; 1 Mittelbahnsteig 1/2 mit RU; Gleisverschwenkung erforderlich; Umsetzung erfolgt mit Streckensperrung 2013 - Zusammenhang zu Elfershausen-Trimberg
Iffeldorf		Rückbau Altbahnsteig, Erstellung eines neuen Bahnsteigs
Kochel		Neubau Bahnsteige und Zugang
Landshut (Bay) Hbf.		Barrierefreier Ausbau: Aufzüge Bst Gl. 1, Gl. 3/4, Gl. 7/8; Aufzug am Gl. 5/6 bereits vorhanden
Piding		2 Bahnsteigkanten erforderlich
Roth		Neubau Hausbahnsteig
Sauerlach		Neubau Beschallung
Schwabach		1 Personenaufzug; dadurch wird Station barrierefrei
Regensburg		Pilotprojekt DB Information Regensburg; Bahnsteigausstattung; Reisendensicherheit durch Kameras/Videotechnik
Vilshofen (Niederbay)		Bahnsteigaufhöhung 2/3, Aufzug Bst 2/3
Bad Reichenhall		Aufhöhung der Bahnsteige an Gl. 1 und 3 auf 55 cm, Länge 210 m, barrierefreier Anschluss an höhengleichen Reisendenübergang, barrierefreie Geländeanpassung zw. Hausbahnsteig und Empfangsgebäude
Wallersdorf		Erneuerung Bahnsteig
München-Giesing		Austausch von 1 Fahrtreppe
Maxhütte-Haidhof		Neubau 1 Rampe und 1 Aufzug
Harsdorf		Neubau Hausbahnsteig 1 mit 170 m Länge und 55 cm Höhe incl. Beleuchtung und Ausstattung; kurze Rampe mit Anschluss an beschränkten Bahnübergang (vorhanden); Ergänzung zur ESTW-Maßnahme (=neuer Außenbahnsteig 2, incl. Beleuchtung und Ausstattung) Durch beide Projekte wird die Station komplett neu erstellt, incl. Barrierefreiheit.
Unfriedsdorf		Pilotprojekte für Bahnsteigbeleuchtung an Stationen ohne Stromanschluss. Autarke Anlage mit Solarkollektoren. Das Pilotprojekt ist mit dem EBA abgestimmt.
München Ostbahnhof		barrierefreier Umbau Bahnsteig F, (Gleis 13 und 14) incl. Zugänge und Bahnsteigdach
München-Karlsplatz	Austausch 3 Fahrtreppen	
München Marienplatz	Austausch 3 Fahrtreppen	
Seeshaupt	Neubau 2 Außenbahnsteige und Zuwegungen	
Freising	Austausch von 3 vorhandenen Aufzügen	

Infrastrukturbeschleunigungsprogramm: Übersicht Bundesschienenwege

Bundesland	Projekt	Maßnahme
Berlin	Potsdamer Platz	Austausch Fahrtreppen
	Charlottenburg	Erneuerung Personenunterführung
	Berlin Friedrichstraße	Erneuerung Beschallungsanlage
	Berlin Friedrichstraße	Austausch Fahrtreppen
	Alt-Reinickendorf	1. Aufzug in Widerlagerbereich der vorhandenen Brücke
	Ausstattungsprogramm Berlin	Erneuerung Bahnsteigausstattung
	Berlin-Wartenberg	Erneuerung 50 Hz-Anlage
	Eichborndamm	1 Aufzug durch Oberlicht der vorhandenen Brücke
	Hirschgarten	2 Aufzüge an vorhandener PÜ
	Hirschgarten	Erneuerung 50 Hz-Anlage
	Schöneeweide	Neubau Aufzüge
	Springfuhl	Erneuerung 50 Hz-Anlage
	Berlin Kaulsdorf	Austausch Aufzug
Brandenburg	Erkner	Grundhalte Erneuerung des S-Bahnsteigs in Länge von 152,5 m und Höhe 96 cm. Neubau 2 Bahnsteigdächer, 1 Wetterschutzhaus; Aufbau neue Bahnsteigbeleuchtung; Neubau Beschallungsanlage; Anpassung der Ausstattung und des Wegeleitsystems
	Birkenstein	Neubau PeopleMover über ein S-Bahn Gleis
	Mixdorf	Neubau Bahnsteig 1, Länge 100 m, Höhe 0,55 m mit Zuwegung und Wegeleitung
	Ortrand	Neubau Hausbahnsteig 1 mit 140 m Länge und 0,55 m Höhe, excl. Beleuchtung und Ausstattung
	Potsdam Hbf.	Ersatz 6 Fahrtreppen, 3 Aufzüge
	Potsdam-Charlottenhof	2 Aufzüge mit Zugangs konstruktion zum Bahnsteig
	Potsdam-Rehrbrücke	Neubau Bahnsteig 2 Länge 140 m, Höhe 0,76 m, mit Beleuchtung, Zuwegung und Wegeleitung
	Senftenberg	Bahnsteigverlängerung um Länge 70 m, Höhe 0,55 m
Wustermark	PeopleMover über Oberleitung	
Hamburg	Hamburg-Altona	Erneuerung der alten Fallblattanlagen
	Hamburg-Rahlstedt	Aufzugsaustausch
	Poppenbüttel	Erneuerung Fußgängerbrücke
Hessen	Flörsheim	Verbesserung elektrotechnischer Anlagen/Beleuchtung (1 Hausbahnsteig, 1 Mittelbahnsteig)
	Frankfurt-Höchst Farbwerke	Verbesserung elektrotechnischer Anlagen/Beleuchtung (1 Mittelbahnsteig)
	Frankfurt-Nied	Verbesserung elektrotechnischer Anlagen/Beleuchtung (2 Außenbahnsteige)
	Frankfurt-Niederrad	Verbesserung elektrotechnischer Anlagen/Beleuchtung (2 Mittelbahnsteige)
	Rüsselsheim-Opelwerk	Verbesserung elektrotechnischer Anlagen/Beleuchtung (2 Mittelbahnsteige)
	Wiesbaden-Hauptbahnhof	Erneuerung der historischen Bahnsteighallen (Tragwerk sowie Dachhaut der Hallendächer 1-3; Denkmalschutz)
Mecklenburg-Vorpommern	Bad Karlshafen	Erneuerung Flächenbahnhof
	Bentwisch	Erneuerung 50 Hz-Anlage
Niedersachsen	Strasburg (Uckern)	Neubau Bahnsteig Mittelbahnsteig Länge 100 m, Höhe 0,55 cm, mit Zuwegung und Wegeleitung im Rahmen ESTW Strasburg
	Aschendorf	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Barsinghausen	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Emmerthal	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Großburgwedel	Erneuerung Rampe
	Isernhagen	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Leese-Stolzenau	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Stelle	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Westerstede-Ocholt	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station
	Bad Sachsa	Erneuerung Bahnsteigdach
	Coppenbrügge	Erneuerung Flächenbahnhof
	Fallerleben	Neubau Aufzüge; Steigerung des öffentlichen Ansehens, Station >1.00 Rsd. Ohne stufenfreien Zugang
	Hannover Messe-Laatzen	Einbau von zwei Aufzügen (Ri. Kronsbergstr.)
	Hannover-Flughafen	Austausch Fahrtreppen
	Herzberg Schloß	Erneuerung Flächenbahnhof
	Hesepe	Erneuerung Flächenbahnhof
	Jever	Neubau Wetterschutz
	Katlenburg	Erneuerung Flächenbahnhof
	Lüneburg (Westseite)	Erneuerung Bahnsteig 1, Rückbau Bahnsteig 2, dadurch Auflösung des höhengleichen Reisendenüberwegs!

Infrastrukturbeschleunigungsprogramm: Übersicht Bundesschienenwege

Bundesland	Projekt	Maßnahme
Nordrhein-Westfalen	Halen	Erneuerung Flächenbahnhof
	Bonn Hbf.	Erneuerung Bahnsteigbelag und Kantensteine
	Dortmund-Sölde	Erneuerung Bahnsteigbelag und Kantensteine
	Hamm (Westf.)	Erneuerung Bahnsteigbelag und Kantensteine
	Lippstadt	Erneuerung Bahnsteigbelag und Kantensteine
	Oberhausen-Osterfeld Süd	Erneuerung Bahnsteigbelag und Kantensteine
	Essen-Borbeck	Erneuerung Aufzüge
	Essen-Gerschede	Erneuerung Aufzüge
	Essen-Steele Ost	Erneuerung Aufzüge
	Hilden	Erneuerung Aufzüge
	Hochdahl-Millrath	Erneuerung Aufzüge
	Marl-Hamm	Erneuerung Aufzüge
	Oberhausen Hbf.	Erneuerung Aufzüge
	Dortmund-Rahm	Beleuchtung Bahnsteig 1 mit 6 Leuchten (Masthöhe 6 m; Abstand 18-19 m); die Zuwegung vom Parkplatz zum Bahnsteig 1 werden mit 5 Leuchten beplant - Beleuchtung Bahnsteig 2 mit 7 Leuchten (Masthöhe 6 m; Abstand 18-19 m) - entlang der Bahnsteige wird eine neue Kabeltrasse mit Rohrzügen und Schächten erstellt - die elektrische Versorgung erfolgt über das vorhand AVT-Rückbau der alten Leuchten und Masten
	Oberhausen Osterfeld Süd	Beleuchtung Bahnsteigdach mit Langfeldleuchten; je nach Bahnsteig-Kante 6 Leuchten - Beleuchtung des Treppenaufganges zum Bahnsteig mit 4 Leuchten (Wandmontage) - Beleuchtung Bahnsteig mit 9 Leuchten (Masthöhe 6 m) - die vorhandene Kabeltrasse auf den Bahnsteig wird weitergenutzt - die elektrische Versorgung erfolgt über das vorhanden AVT-Rückbau der alten Leuchten und Masten
Schötmär	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station	
Duisburg-Entenfang	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station	
Gelsenkirchen	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station	
Ascheberg	Verbesserung der elektrotechnischen Anlagen durch Erneuerung der Bahnsteigbeleuchtung und Erneuerung der Elektroverteilung auf der Station	
Saarland	Völklingen	Neubau Aufzug sowie barrierefreie Erschließung des Mittelbahnsteigs
Sachsen	Doberschütz	Neubau Bahnsteige, BLS, Beleuchtung, WSH
	Frohburg	Neubau Bahnsteig 1, BLS
	Kamenz (Sachs)	Neubau Bahnsteig 1, BLS, Abriss Dach, 2 WSH als Ersatz, Anpassung, Beleuchtung
	Lobstädt	Neubau Bahnsteig 2 mit BLS, Abbruch Bahnsteigdach WSH als Ersatz, Neubau Beleuchtung
	Leipzig Hbf.	Neubau der Beschallungsanlage auf Verkehrsstation
	Leipzig Allee-Center	Neubau Bahnsteige, Blindenleitstreifen; Beleuchtung, Abbruch Rampe Bstg. 2, Treppe neu als Ersatz, WSH
	Leipzig Grünauer Allee	Neubau Bahnsteige, Blindenleitstreifen, Beleuchtung, Wetterschutz
Leipzig Karlsruher Straße	Neubau Bahnsteige, Blindenleitstreifen, Beleuchtung, Wetterschutz	
Sachsen-Anhalt	Magdeburg-Eichenweiler	Beleuchtung
Schleswig-Holstein	Rieseby	Erneuerung elektrotechnischer Anlagen (Beleuchtung und Stromverteilung)
	Itzehoe	Erneuerung Bahnsteigdach, Bahnsteig Gl. 4/5
	Süderdeich	Erneuerung Bahnsteig und Außenbeleuchtung
Thüringen	Zeulenroda	Neubau des Hausbahnsteiges mit einer Länge von 120 m und einer Höhe von 0,55 m über SO, Anpassung des Zuganges an den RÜ, Wegeleitsystem
	FIA Arnstadt	Austausch Fahrgastinformationsanlage