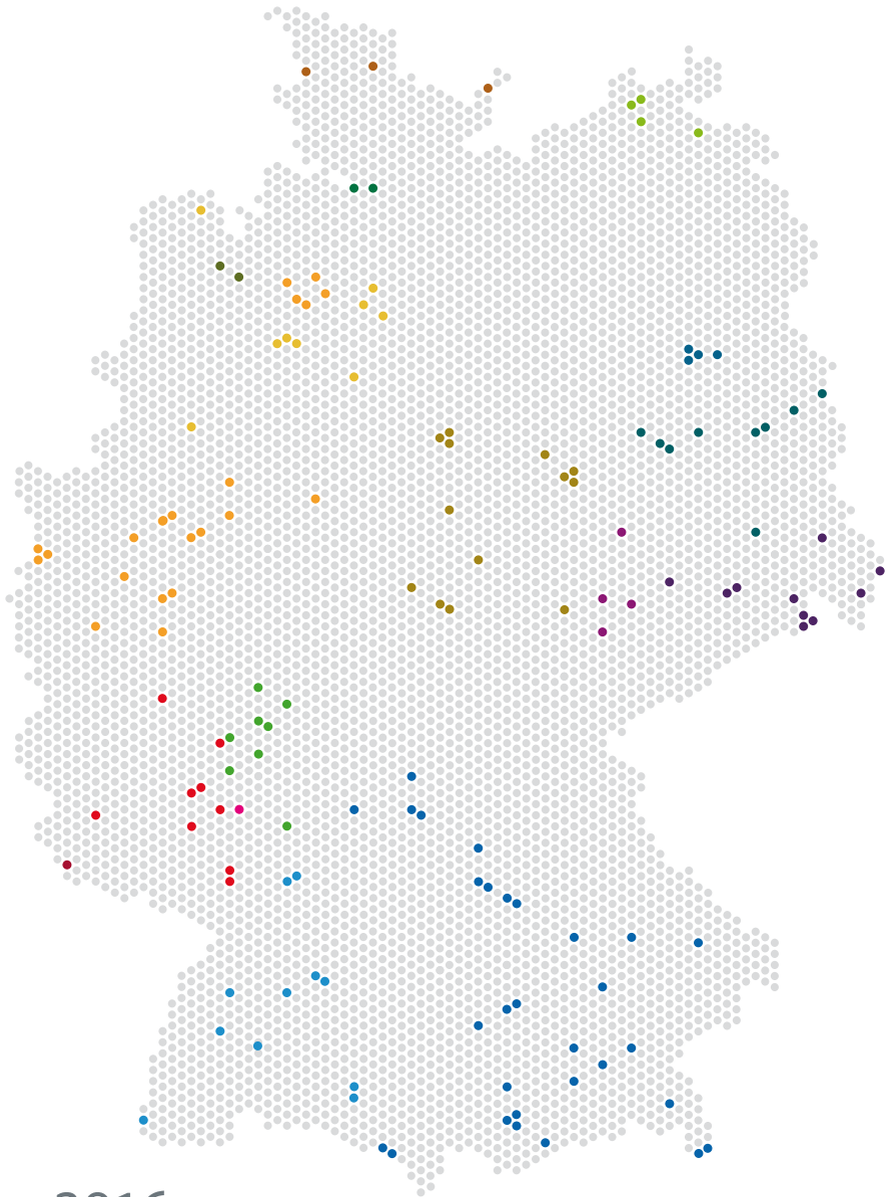




2016

Brückenerneuerungen im Bestandsnetz der DB Netz AG

Größtes Modernisierungsprogramm
der Deutschen Bahn



2016

Brückenerneuerungen im Bestandsnetz der DB Netz AG

Größtes Modernisierungsprogramm der Deutschen Bahn

Inhalt

Vorwort

7	Baden-Württemberg
19	Bayern
54	Berlin
59	Brandenburg
69	Bremen
72	Hamburg
75	Hessen
84	Mecklenburg-Vorpommern
89	Niedersachsen
104	Nordrhein-Westfalen
124	Rheinland-Pfalz
135	Saarland
137	Sachsen
154	Sachsen-Anhalt
159	Schleswig-Holstein
163	Thüringen
176	Abkürzungsverzeichnis
177	Impressum



Vorwort

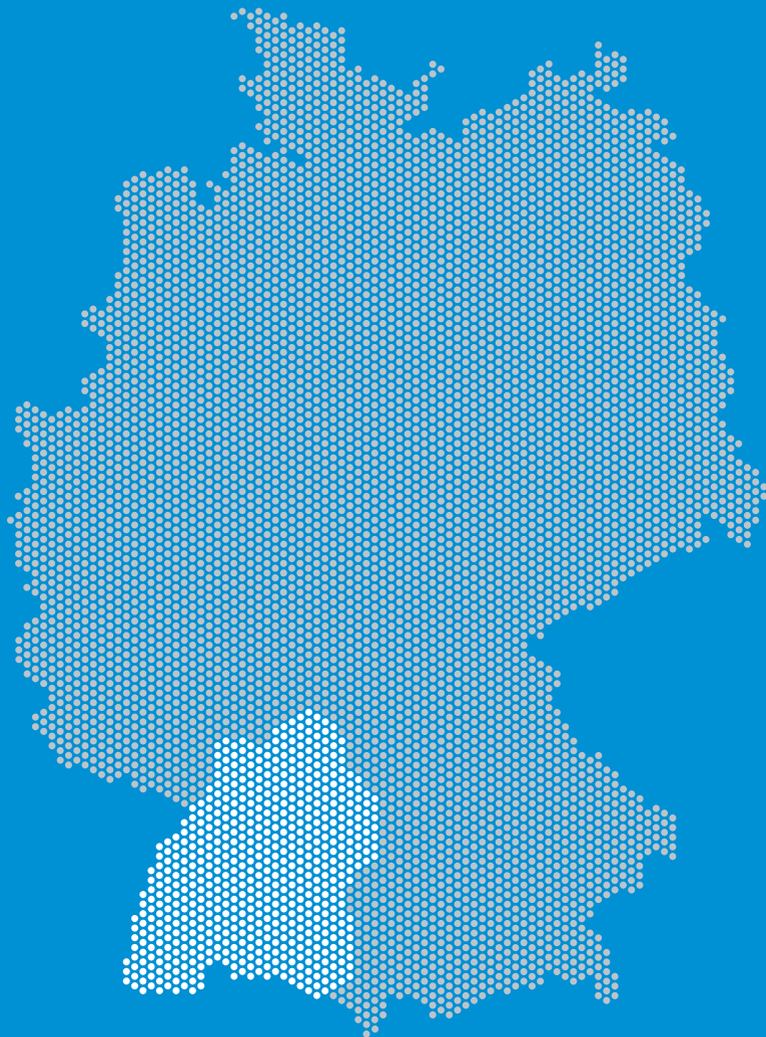
Sehr geehrte Damen und Herren,

auch in 2016 kommt das größte Modernisierungsprogramm in der Geschichte der Eisenbahn in Deutschland gut voran. Der Erhalt und die Erneuerung unserer Eisenbahnbrücken stehen dabei im besonderen Fokus unserer Kunden und der Öffentlichkeit. Daher möchten wir die erbrachten Leistungen und Ergebnisse gerne mit Ihnen teilen. Gegenüber dem Vorjahr konnte die Menge auf 153 neue Brücken leicht erhöht werden. Dabei richtet sich der Fokus im Sinne der Leistungs- und Finanzierungsvereinbarung zunehmend auf die Erneuerung von Bestandsbauwerken, mit insgesamt 119 Stück im Kalenderjahr 2016. Darunter kleine Bauwerke mit gerade 20 Quadratmeter Fläche bis hin zur Talbrücke mit über 7.000 Quadratmeter Fläche. Diese Bandbreite spiegelt auch die Vielfalt unseres Brückenbestandes wider.

Der hohe Erneuerungsbedarf stellt alle Beteiligten, sowohl die Verkehrsunternehmen als auch die Bauindustrie, sowie die DB Netz AG weiterhin vor große Herausforderungen. Unterstützen möchten wir diesen Prozess durch mehr Transparenz, und so werden wir noch in diesem Frühjahr ein Brückenportal zur Darstellung der geplanten Erneuerungen bis 2019 sowie aller Bestandsbrücken mit Zustandsbewertung online schalten. Denn die Aufgabe der Brückenerneuerung wird uns noch einige Jahre beschäftigen und über das Erreichte wollen wir Sie auch zukünftig informieren.

Bis dahin wünsche ich viel Freude bei der Lektüre des aktuellen Sammelbandes.

Dr. Roland Bosch



Baden-Württemberg

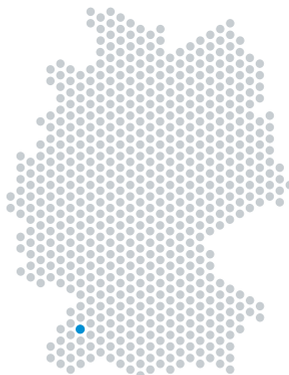


EÜ Engstlatt

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	58
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	60
Inbetriebnahme	02.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Baden-Württemberg
DB Netz-Region	Südwest
Ort	Balingen-Engstlatt
Strecken-Nr.	4630
Kilometerangabe (km)	38,171
Streckename	Tübingen-Sigmaringen



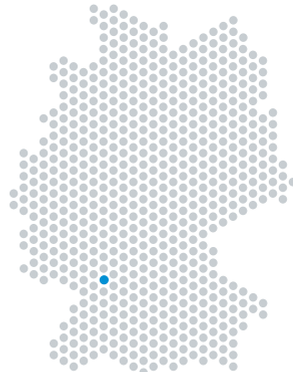


EÜ über Straße in Eberbach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	49
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	99
Inbetriebnahme	19.07.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Baden-Württemberg
DB Netz-Region	Südwest
Ort	Eberbach am Neckar
Strecken-Nr.	4111
Kilometerangabe (km)	23,232
Streckename	Neckargmünd- Friedrichshall



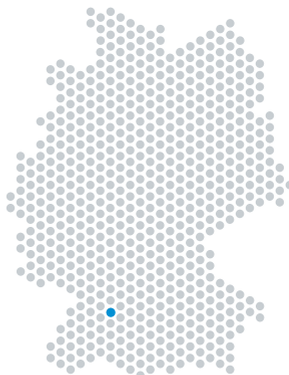


EÜ über Gemeindestraße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	165
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	162
Inbetriebnahme	14.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Baden-Württemberg
DB Netz-Region	Südwest
Ort	Ehningen
Strecken-Nr.	4860
Kilometerangabe (km)	30,432
Streckenname	Stuttgart-Horb





EÜ Klemmbach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	28
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	40
Inbetriebnahme	18.09.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Baden-Württemberg
DB Netz-Region	Südwest
Ort	Neuenburg am Rhein
Strecken-Nr.	4314
Kilometerangabe (km)	3,008
Streckename	Müllheim-Neuenburg





EÜ Neustadt

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	116
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	80
Inbetriebnahme	16.07.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	4
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Baden-Württemberg
DB Netz-Region	Südwest
Ort	Neustadt / Titisee
Strecken-Nr.	4300
Kilometerangabe (km)	34,940
Streckenname	Freiburg- Donaueschingen





EÜ Bärenbächle

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	36
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	33
Inbetriebnahme	04.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Baden-Württemberg
DB Netz-Region	Südwest
Ort	Ramsbach
Strecken-Nr.	4262
Kilometerangabe (km)	16,237
Streckename	Appenweier- Bad Griesbach





EÜ über Wartungsgang B 30 Ravensburg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	120
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	130
Inbetriebnahme	09.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Baden-Württemberg
DB Netz-Region	Südwest
Ort	Ravensburg
Strecken-Nr.	4500
Kilometerangabe (km)	181,160
Streckename	Ulm-Friedrichshafen





EÜ über neue B 30 Ravensburg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	420
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	130
Inbetriebnahme	09.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Baden-Württemberg
DB Netz-Region	Südwest
Ort	Ravensburg
Strecken-Nr.	4500
Kilometerangabe (km)	181,065
Streckenname	Ulm-Friedrichshafen



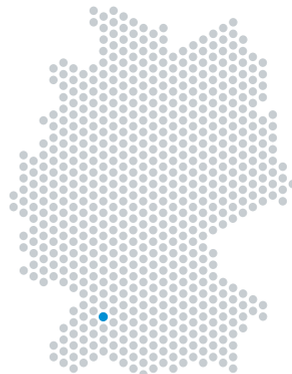


EÜ über Straße in Reutlingen

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Teilerneuerung
Brückenfläche (m ²)	165
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	150
Inbetriebnahme	09.05.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Baden-Württemberg
DB Netz-Region	Südwest
Ort	Reutlingen-Betzingen
Strecken-Nr.	4600
Kilometerangabe (km)	37,596
Streckenname	Plochingen- Immendingen



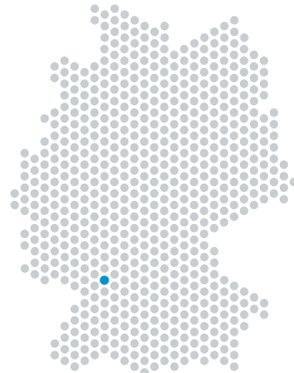


EÜ über B 535

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	161
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	138
Inbetriebnahme	15.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	1

Lage im Netz	
Bundesland	Baden-Württemberg
DB Netz-Region	Südwest
Ort	Schwetzingen
Strecken-Nr.	4020
Kilometerangabe (km)	11,331
Streckenname	Mannheim-Rastatt



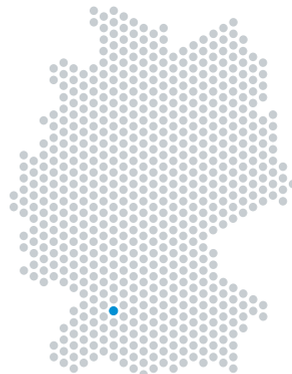


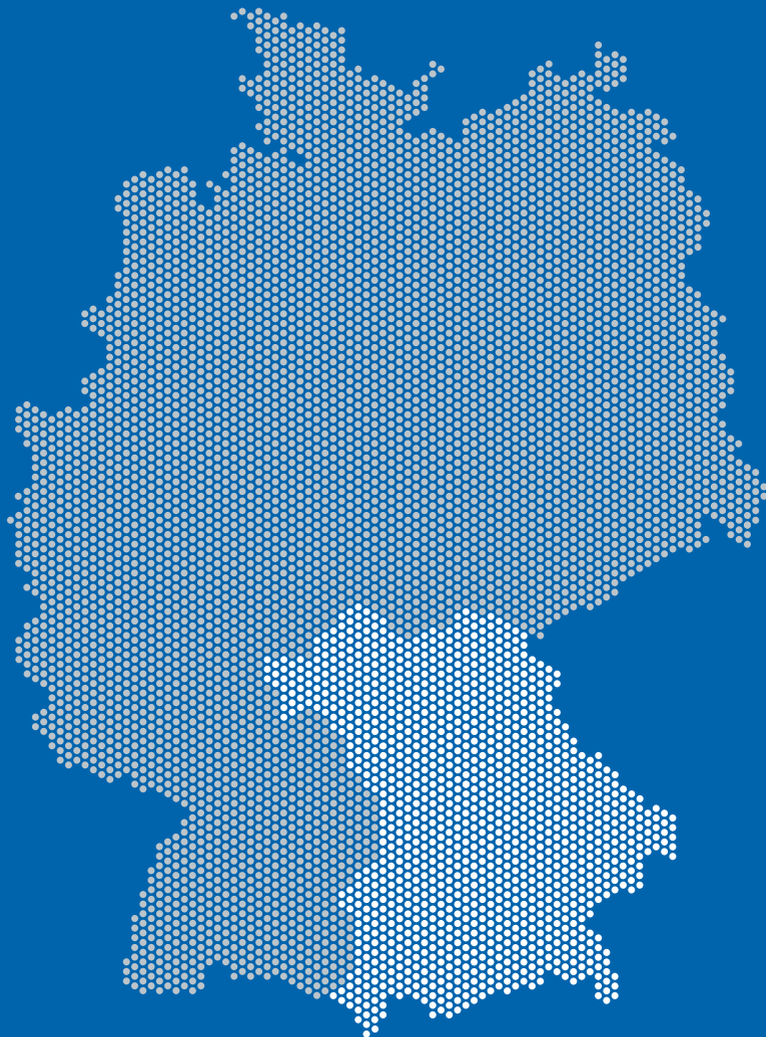
EÜ über Werkstraße PORSCHE

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	170
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	130
Inbetriebnahme	15.08.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Baden-Württemberg
DB Netz-Region	Südwest
Ort	Stuttgart-Zuffenhausen
Strecken-Nr.	4810
Kilometerangabe (km)	1,780
Streckenname	Stg Zuffenhausen-Weil der Stadt





Bayern

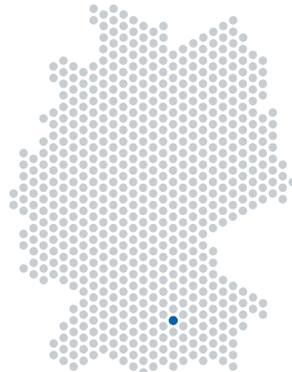


EÜ Aichach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	50
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	70
Inbetriebnahme	30.05.2016

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Aichach
Strecken-Nr.	5382
Kilometerangabe (km)	40,943
Streckenname	Ingolstadt-Augsburg

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0



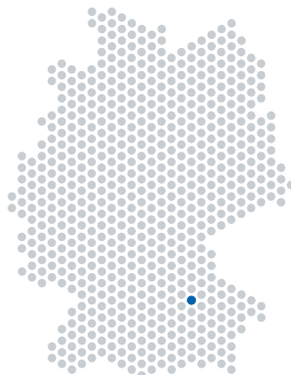


EÜ Abensberg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	65
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	39
Inbetriebnahme	07.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Abensberg
Strecken-Nr.	5851
Kilometerangabe (km)	41,443
Streckename	Regensburg-Ingolstadt





EÜ Bad Aibling

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	72
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	61
Inbetriebnahme	17.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	4
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Bad Aibling
Strecken-Nr.	5622
Kilometerangabe (km)	27,695
Streckename	Holzkirchen-Rosenheim



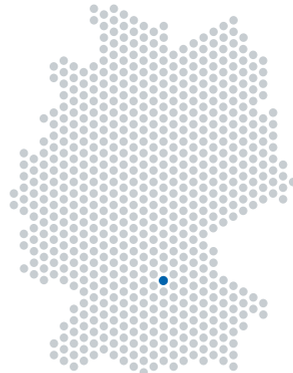


Aurachtalbrücke

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	7245
Bauform	Spannbetonbrücke
Züge pro Tag	200
Inbetriebnahme	26.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	10

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Emskirchen
Strecken-Nr.	5910
Kilometerangabe (km)	21,790
Streckenname	Fürth-Würzburg





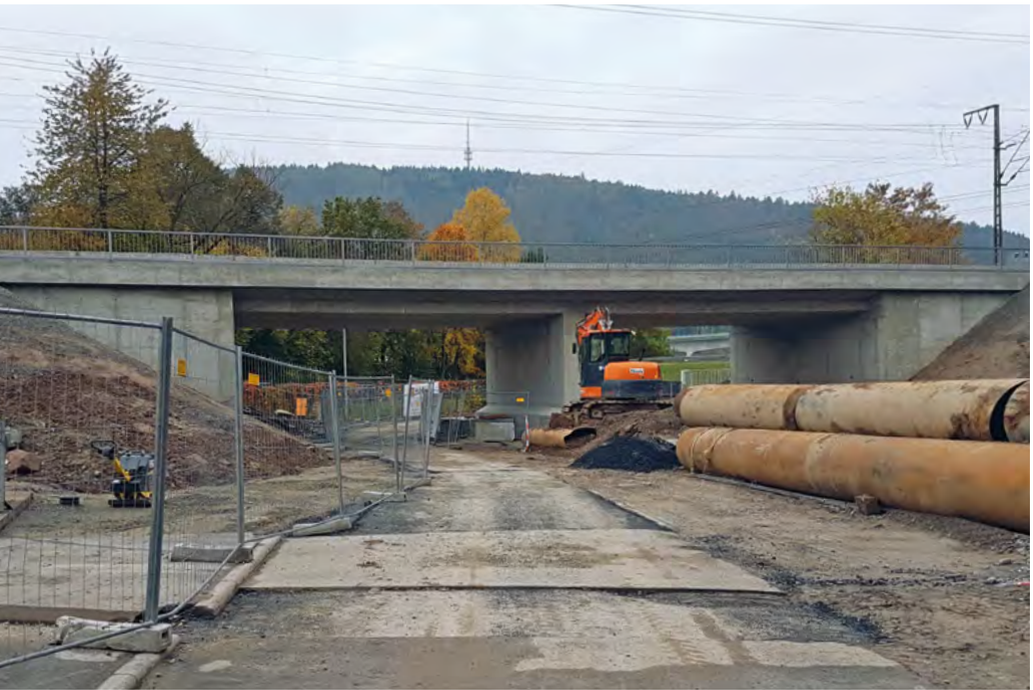
EÜ Fischen

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	22
Bauform	Fertigteilbrücke
Züge pro Tag	67
Inbetriebnahme	16.06.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Fischen
Strecken-Nr.	5420
Kilometerangabe (km)	13,797
Streckename	Immenstadt-Oberstdorf



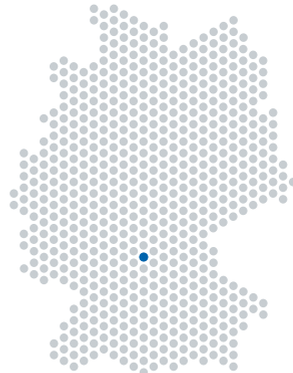


EÜ am Schutzhafen

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	302
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	100
Inbetriebnahme	12.09.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	1

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Gemünden am Main
Strecken-Nr.	5200
Kilometerangabe (km)	39,593
Streckenname	Würzburg-Aschaffenburg





EÜ Hammerau

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	52
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	68
Inbetriebnahme	14.11.2016

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Hammerau
Strecken-Nr.	5740
Kilometerangabe (km)	5,858
Streckenname	Freilassing- Bad Reichenhall

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0





EÜ Hansentobelbach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	73
Bauform	Fertigteilbrücke
Züge pro Tag	58
Inbetriebnahme	26.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Immenstadt
Strecken-Nr.	5362
Kilometerangabe (km)	89,235
Streckenname	Buchloe-Lindau





EÜ Brühlbach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	110
Bauform	Fertigteilbrücke
Züge pro Tag	58
Inbetriebnahme	26.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	1

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Immenstadt
Strecken-Nr.	5362
Kilometerangabe (km)	91,930
Streckenname	Buchloe-Lindau





EÜ Wildbach I

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	77
Bauform	Fertigteilbrücke
Züge pro Tag	58
Inbetriebnahme	26.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Immenstadt
Strecken-Nr.	5362
Kilometerangabe (km)	92,447
Streckenname	Buchloe-Lindau





EÜ Wildbach II

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	103
Bauform	Fertigteilbrücke
Züge pro Tag	58
Inbetriebnahme	26.10.2016

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Immenstadt
Strecken-Nr.	5362
Kilometerangabe (km)	92,744
Streckenname	Buchloe-Lindau

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	1





SÜ Iglinger Straße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	96
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	46
Inbetriebnahme	12.09.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	bei Kaufering
Strecken-Nr.	5363
Kilometerangabe (km)	21,538
Streckename	Bobingen-Kaufering



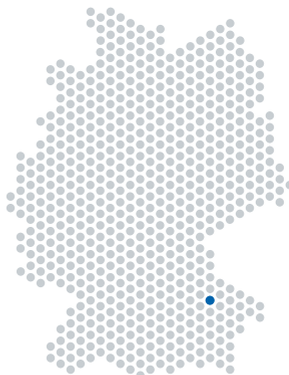


EÜ Kelheim

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	45
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	39
Inbetriebnahme	07.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Kelheim
Strecken-Nr.	5851
Kilometerangabe (km)	30,370
Streckename	Regensburg-Ingolstadt



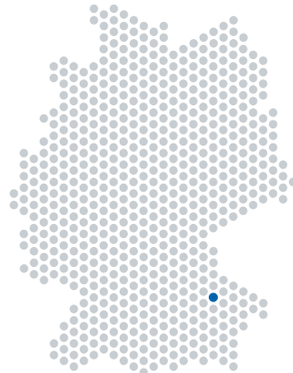


EÜ Thaldorf

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	74
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	39
Inbetriebnahme	07.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Kelheim
Strecken-Nr.	5851
Kilometerangabe (km)	31,123
Streckename	Regensburg-Ingolstadt





EÜ Pessenbach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	39
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	46
Inbetriebnahme	10.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	bei Kochel
Strecken-Nr.	5453
Kilometerangabe (km)	31,915
Streckenname	Tutzing-Kochel



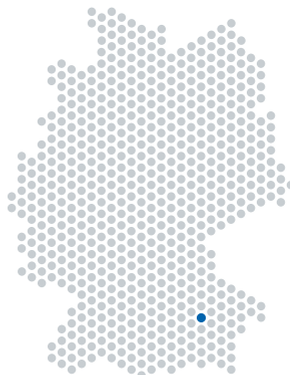


EÜ Siemensstraße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	496
Bauform	Stahlverbundbrücke
Züge pro Tag	107
Inbetriebnahme	18.12.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	4
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Landshut
Strecken-Nr.	5500
Kilometerangabe (km)	76,979
Streckename	München-Regensburg



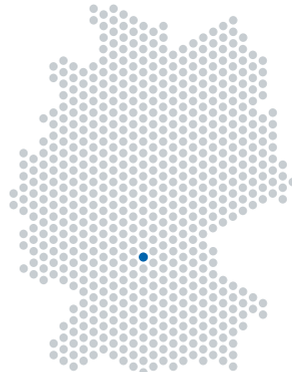


EÜ Langenprozelten

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	53
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	100
Inbetriebnahme	12.09.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Langenprozelten
Strecken-Nr.	5200
Kilometerangabe (km)	41,067
Streckenname	Würzburg-Aschaffenburg



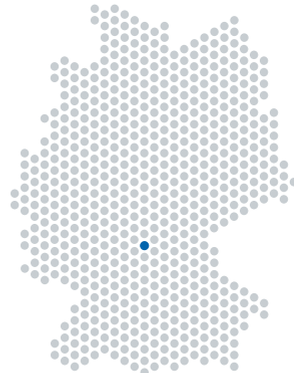


EÜ B26 Hanau-Nantenbach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	637
Bauform	Rahmenbrücke
Züge pro Tag	240
Inbetriebnahme	30.04.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Laufach / Hain
Strecken-Nr.	5200
Kilometerangabe (km)	74,811
Streckenname	Würzburg-Aschaffenburg



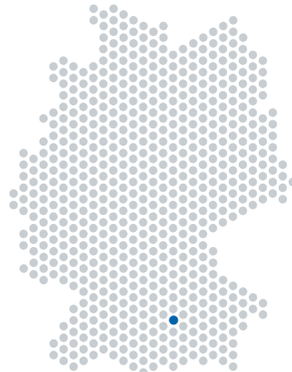


EÜ Meitingen

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	127
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	274
Inbetriebnahme	16.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	3
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Meitingen
Strecken-Nr.	5300
Kilometerangabe (km)	20,837
Streckename	Augsburg-Donauwörth





EÜ Knorr-Bremse

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	320
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	131
Inbetriebnahme	20.06.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	3
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	München Milbertshofen
Strecken-Nr.	5560
Kilometerangabe (km)	19,475
Streckenname	Mü-Nord Rbf- Mü-Milbertshofen



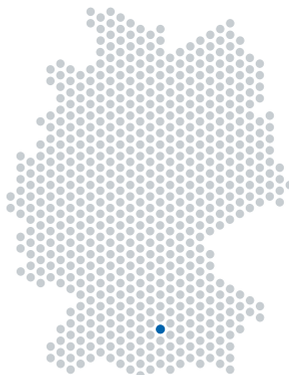


EÜ Nordendorf

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	50
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	260
Inbetriebnahme	16.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Nordendorf
Strecken-Nr.	5300
Kilometerangabe (km)	26,595
Streckename	Augsburg-Donauwörth





EÜ Salmaser Bach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	88
Bauform	Fertigteilbrücke
Züge pro Tag	58
Inbetriebnahme	26.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Oberstaufen
Strecken-Nr.	5362
Kilometerangabe (km)	97,077
Streckenname	Buchloe-Lindau



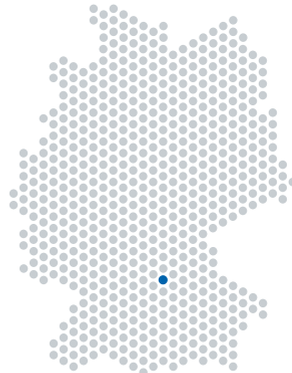


EÜ Pleinfeld Heinzenmühle

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	31
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	189
Inbetriebnahme	17.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Pleinfeld
Strecken-Nr.	5320
Kilometerangabe (km)	22,390
Streckenname	Treuchtlingen-Nürnberg



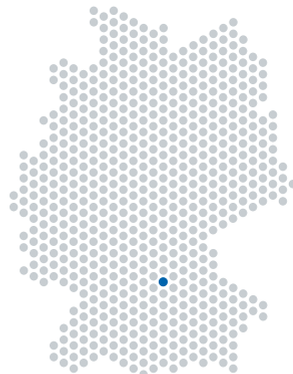


EÜ Pleinfeld Mackenmühle

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	67
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	189
Inbetriebnahme	17.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Pleinfeld
Strecken-Nr.	5320
Kilometerangabe (km)	21,943
Streckenname	Treuchtlingen-Nürnberg



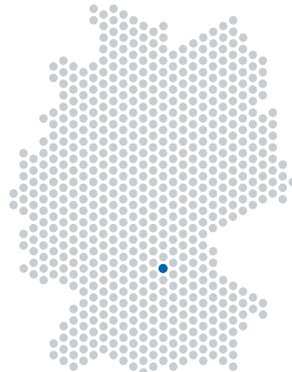


EÜ Frankenschnellweg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	504
Bauform	Stabbogenbrücke
Züge pro Tag	50
Inbetriebnahme	15.12.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Südost
Ort	Nürnberg
Strecken-Nr.	5952
Kilometerangabe (km)	4,199
Streckenname	NRGBF-NHGBF



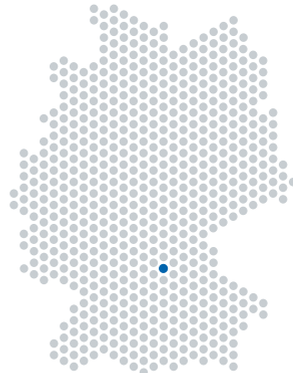


EÜ Fuß- und Radweg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	57
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	50
Inbetriebnahme	15.12.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Südost
Ort	Nürnberg
Strecken-Nr.	5952
Kilometerangabe (km)	4,309
Streckename	NRGBF-NHGBF



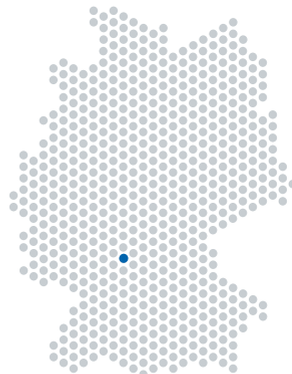


EÜ Schneeberg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	42
Bauform	Walzträger in Beton
Züge pro Tag	20
Inbetriebnahme	06.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Schneeberg im Odenwald
Strecken-Nr.	5223
Kilometerangabe (km)	47,544
Streckename	Miltenberg-Schneeberg





EÜ Buchbacher Straße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	127
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	153
Inbetriebnahme	09.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Schwindegg
Strecken-Nr.	5600
Kilometerangabe (km)	54,592
Streckename	München-Ost-Simbach



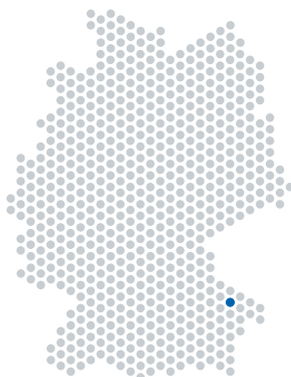


EÜ Schambach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	131
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	200
Inbetriebnahme	02.11.2016

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Straßkirchen
Strecken-Nr.	5830
Kilometerangabe (km)	67,542
Streckenname	Passau-Obertraubling

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0





EÜ Fuchsreut

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	68
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	200
Inbetriebnahme	09.10.2016

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Surberg
Strecken-Nr.	5703
Kilometerangabe (km)	61,673
Streckename	Rosenheim-Freilassing

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0



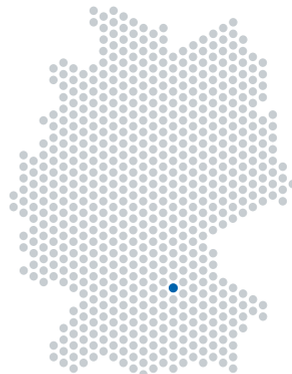


EÜ Gundelsheim

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	33
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	214
Inbetriebnahme	14.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Treuchtlingen
Strecken-Nr.	5310
Kilometerangabe (km)	25,241
Streckenname	Donauwörth-Treuchtlingen



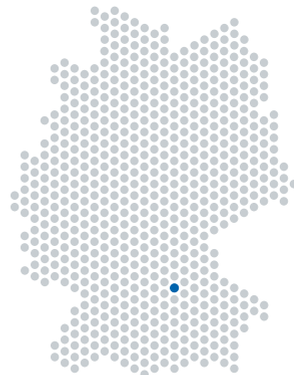


EÜ Möhren

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	116
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	214
Inbetriebnahme	14.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Treuchtlingen
Strecken-Nr.	5310
Kilometerangabe (km)	28,509
Streckenname	Donauwörth-Treuchtlingen





SÜ Ellhofen

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	77
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	58
Inbetriebnahme	31.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Weiler-Simmerberg
Strecken-Nr.	5362
Kilometerangabe (km)	112,560
Streckenname	Buchloe-Lindau





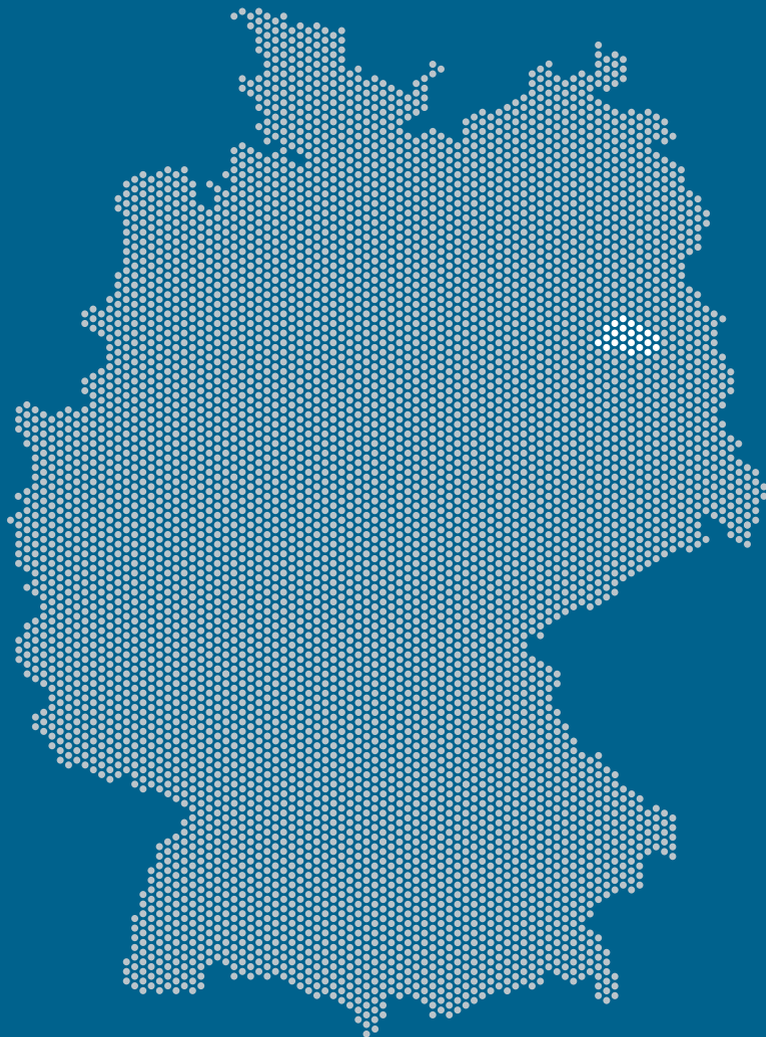
EÜ Weßling

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	194
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	56
Inbetriebnahme	28.03.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bayern
DB Netz-Region	Süd
Ort	Weßling
Strecken-Nr.	5504
Kilometerangabe (km)	20,697
Streckenname	München-Herrsching





Berlin

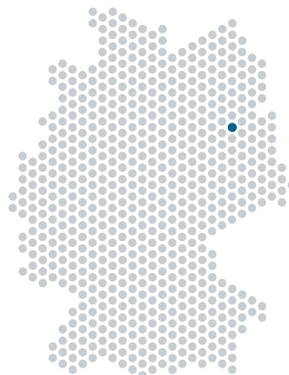


EÜ Gotenstraße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	284
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	1
Inbetriebnahme	27.05.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Berlin
DB Netz-Region	Ost
Ort	Berlin
Strecken-Nr.	6170
Kilometerangabe (km)	23,975
Streckename	Südlicher Berliner Innenring



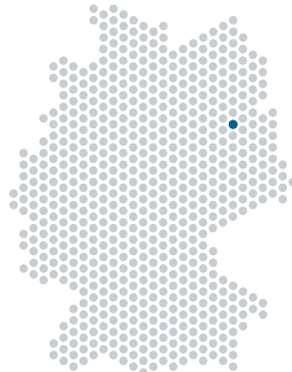


EÜ Neuenhagener Mühlenfließ Fernbahn

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	213
Bauform	Walzträger in Beton
Züge pro Tag	130
Inbetriebnahme	28.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Berlin
DB Netz-Region	Ost
Ort	Berlin
Strecken-Nr.	6153
Kilometerangabe (km)	13,790
Streckenname	Berlin-Guben



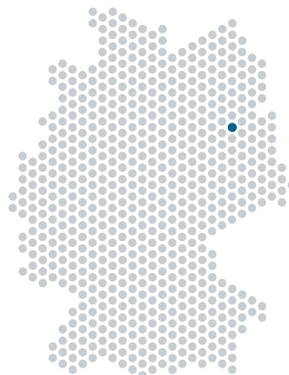


EÜ Pichelswerder Straße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	186
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	70
Inbetriebnahme	05.02.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Berlin
DB Netz-Region	Ost
Ort	Berlin
Strecken-Nr.	6179
Kilometerangabe (km)	0,000
Streckename	Berlin Charlottenburg- Wustermark



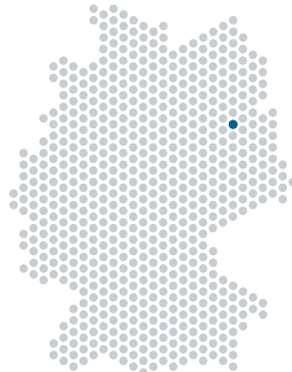


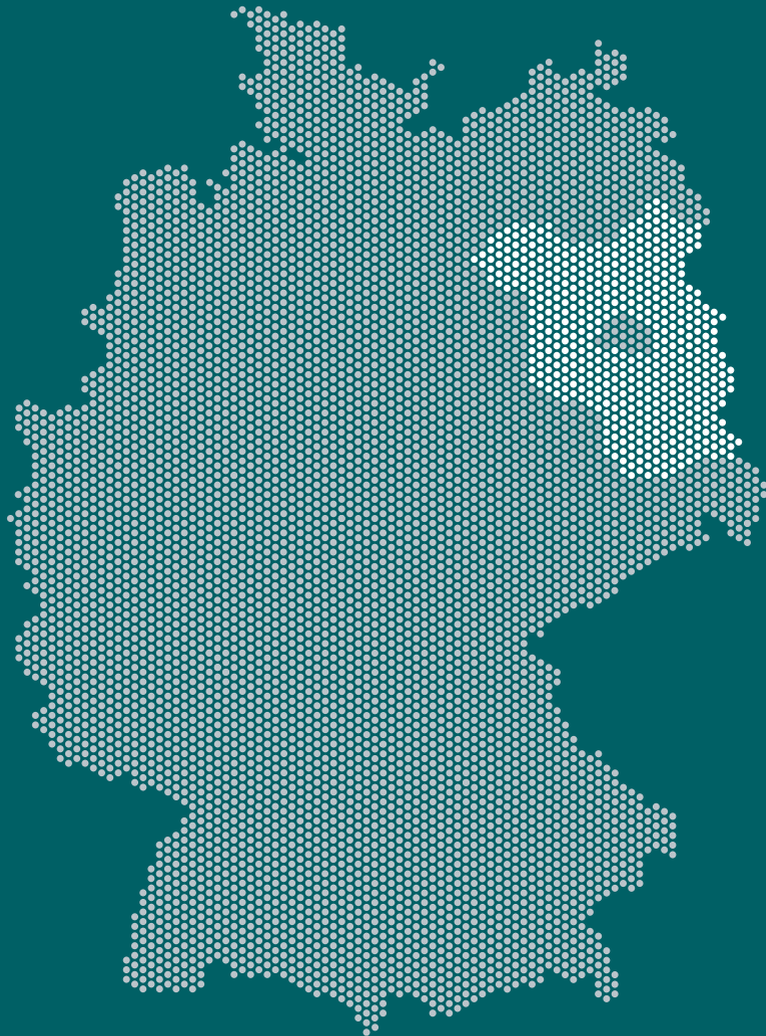
KRBW Industriebahn

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	198
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	70
Inbetriebnahme	05.02.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Berlin
DB Netz-Region	Ost
Ort	Berlin
Strecken-Nr.	6179
Kilometerangabe (km)	11,4
Streckename	Berlin Charlottenburg- Wustermark





Brandenburg

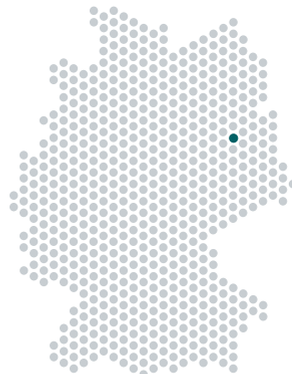


EÜ Dahlewitz L 40

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	242
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	113
Inbetriebnahme	11.05.2015

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Brandenburg
DB Netz-Region	Ost
Ort	Dahlewitz
Strecken-Nr.	6135
Kilometerangabe (km)	20,610
Streckenname	Berlin-Dresden



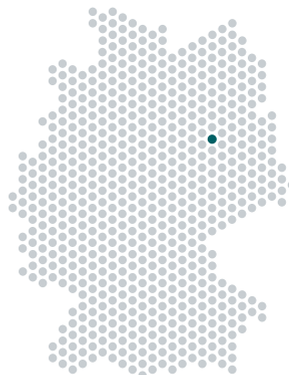


EÜ Dennewitz

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	91
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	40
Inbetriebnahme	05.06.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Brandenburg
DB Netz-Region	Ost
Ort	Dennewitz
Strecken-Nr.	6133
Kilometerangabe (km)	66,775
Streckenname	Jüterborg-Falkenberg



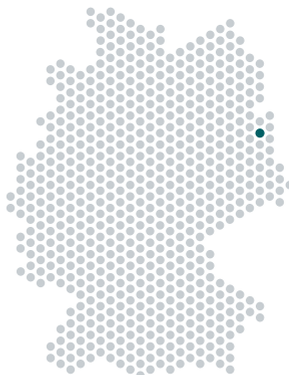


KRBW Fürstenwalde

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	164
Bauform	Stahltrögbrücke und Rahmen
Züge pro Tag	16
Inbetriebnahme	01.09.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	2
Widerlager	3
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Brandenburg
DB Netz-Region	Ost
Ort	Fürstenwalde
Strecken-Nr.	6521
Kilometerangabe (km)	3,215
Streckenname	Fürstenwalde- Bad Saarow



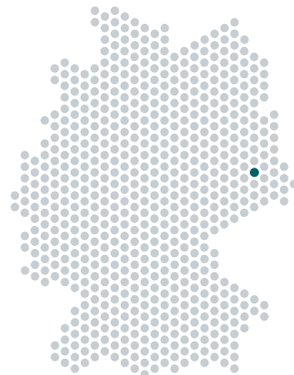


EÜ Wirtschaftsweg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	58
Inbetriebnahme	06.12.2015

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Brandenburg
DB Netz-Region	Ost
Ort	Hohenleipisch
Strecken-Nr.	6135
Kilometerangabe (km)	103,410
Streckename	Berlin-Dresden



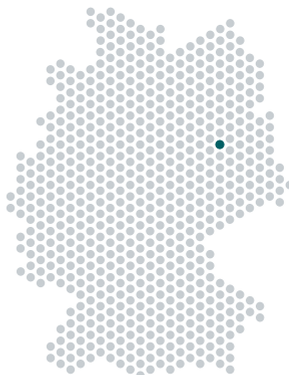


EÜ Potsdamer Straße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	590
Bauform	Fachwerkbrücke
Züge pro Tag	130
Inbetriebnahme	07.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Brandenburg
DB Netz-Region	Ost
Ort	Michendorf
Strecken-Nr.	6118
Kilometerangabe (km)	28,307
Streckename	Berlin Charlottenburg- Blankenheim



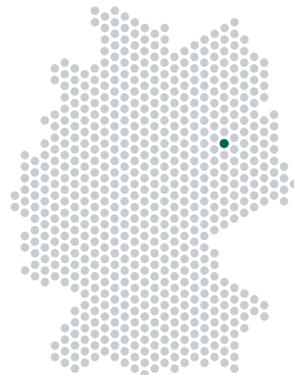


EÜ Nuthe

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	662
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	75
Inbetriebnahme	17.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Brandenburg
DB Netz-Region	Ost
Ort	Saarmund
Strecken-Nr.	6117
Kilometerangabe (km)	7,045
Streckenname	BAR Michendorf-Saarmund



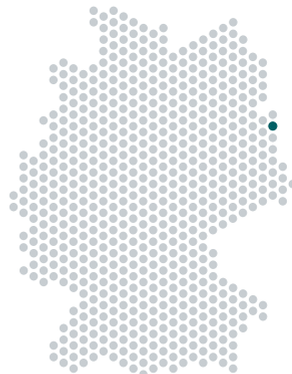


EÜ Weg in Wellmitz

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	56
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	90
Inbetriebnahme	01.08.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Brandenburg
DB Netz-Region	Ost
Ort	Wellmitz bei Neuzelle
Strecken-Nr.	6153
Kilometerangabe (km)	114,143
Streckenname	Bln Ostbahnhof-Guben



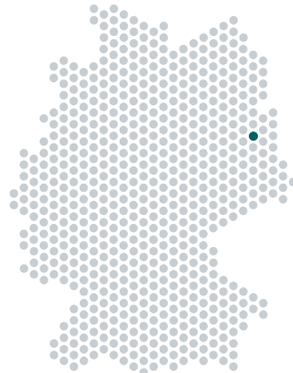


EÜ Verbindungsgraben

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	107
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	31
Inbetriebnahme	12.09.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Brandenburg
DB Netz-Region	Ost
Ort	Wendisch Rietz
Strecken-Nr.	6520
Kilometerangabe (km)	27,507
Streckenname	Grunow (Niederlausitz)- Königswusterhausen



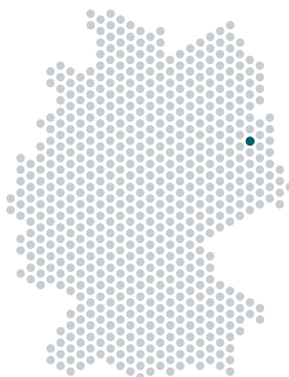


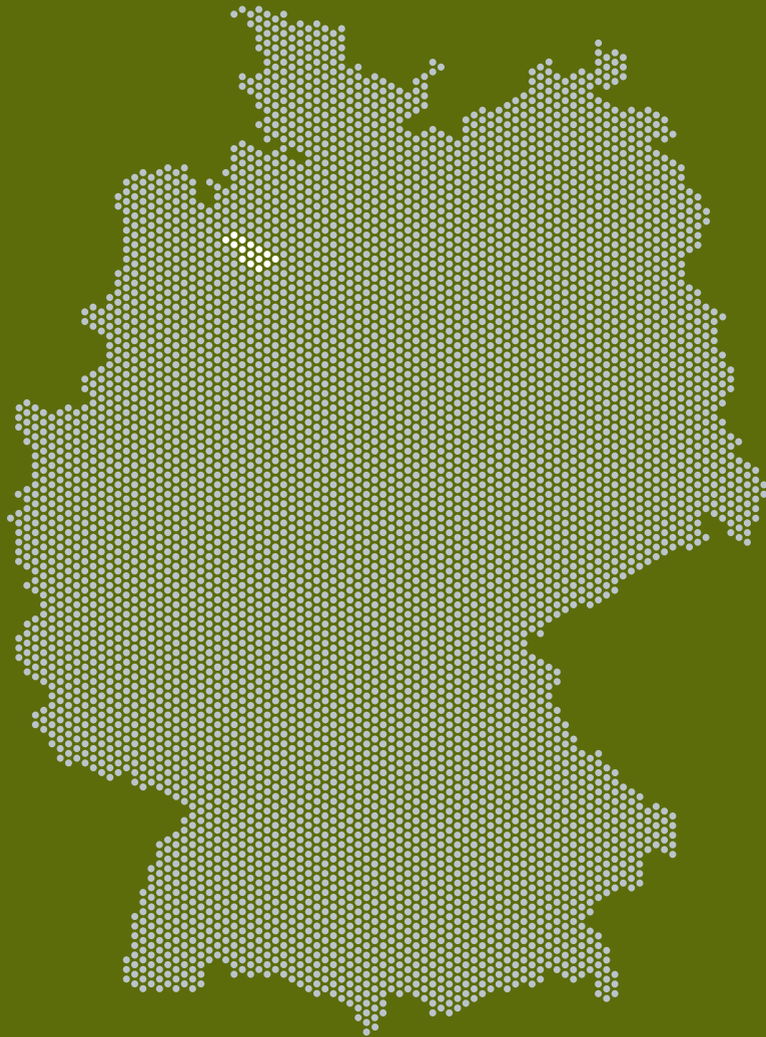
EÜ Mühlenfließ

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	106
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	31
Inbetriebnahme	12.09.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Brandenburg
DB Netz-Region	Ost
Ort	Wendisch Rietz
Strecken-Nr.	6520
Kilometerangabe (km)	27,433
Streckename	Grunow (Niederlausitz)- Königswusterhausen





Bremen



SÜ Berne

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	557
Bauform	Spannbetonbrücke
Züge pro Tag	80
Inbetriebnahme	13.07.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	4

Lage im Netz	
Bundesland	Bremen
DB Netz-Region	Nord
Ort	Berne
Strecken-Nr.	1503
Kilometerangabe (km)	9,785
Streckenname	Hude-Norderham



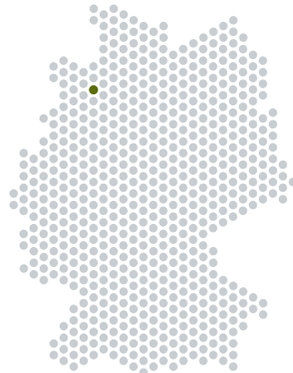


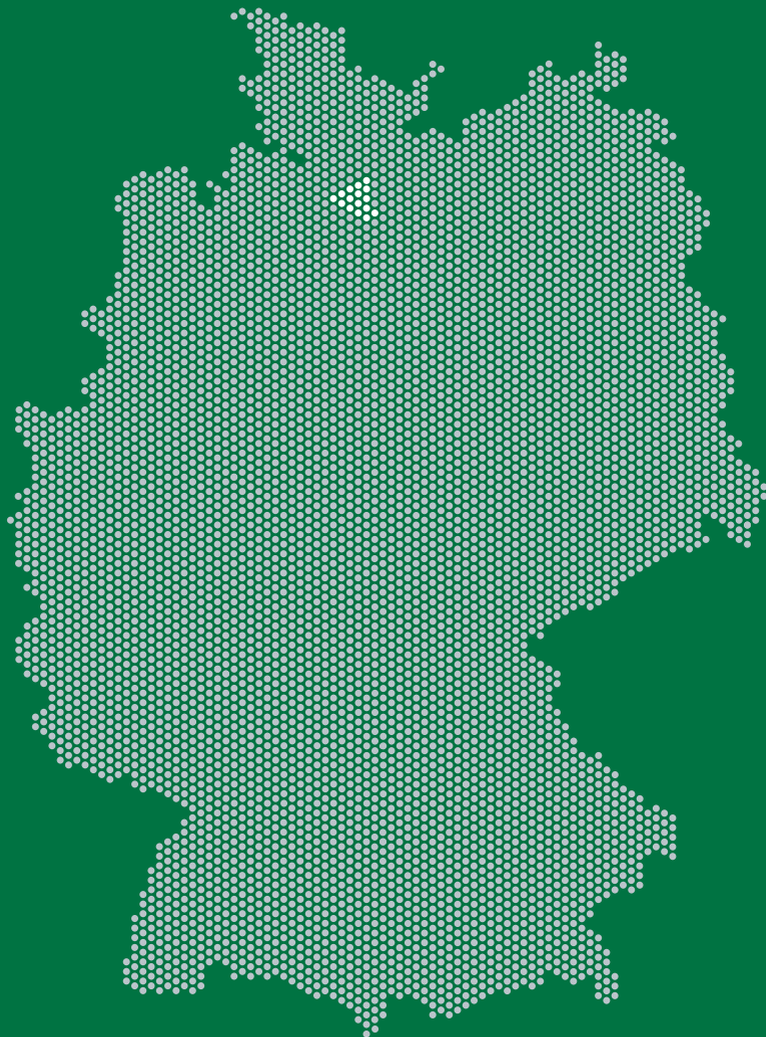
EÜ Europaallee

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	250
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	60
Inbetriebnahme	28.01.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Bremen
DB Netz-Region	Nord
Ort	Hemeligen
Strecken-Nr.	1404
Kilometerangabe (km)	6,818
Streckename	Abzweig Gabelungen- Sagehorn





Hamburg



KRBW Barmbek

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	1274
Bauform	Stabbogenbrücke
Züge pro Tag	260
Inbetriebnahme	26.11.2015

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Hamburg
DB Netz-Region	Nord
Ort	Hamburg
Strecken-Nr.	1241
Kilometerangabe (km)	8,070
Streckename	Hamburg Hbf- Poppenbüttel (S-Bahn)



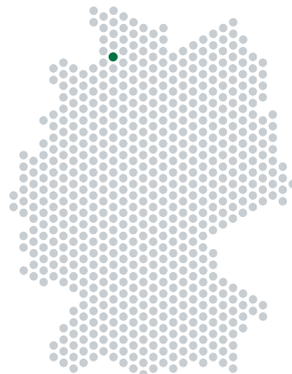


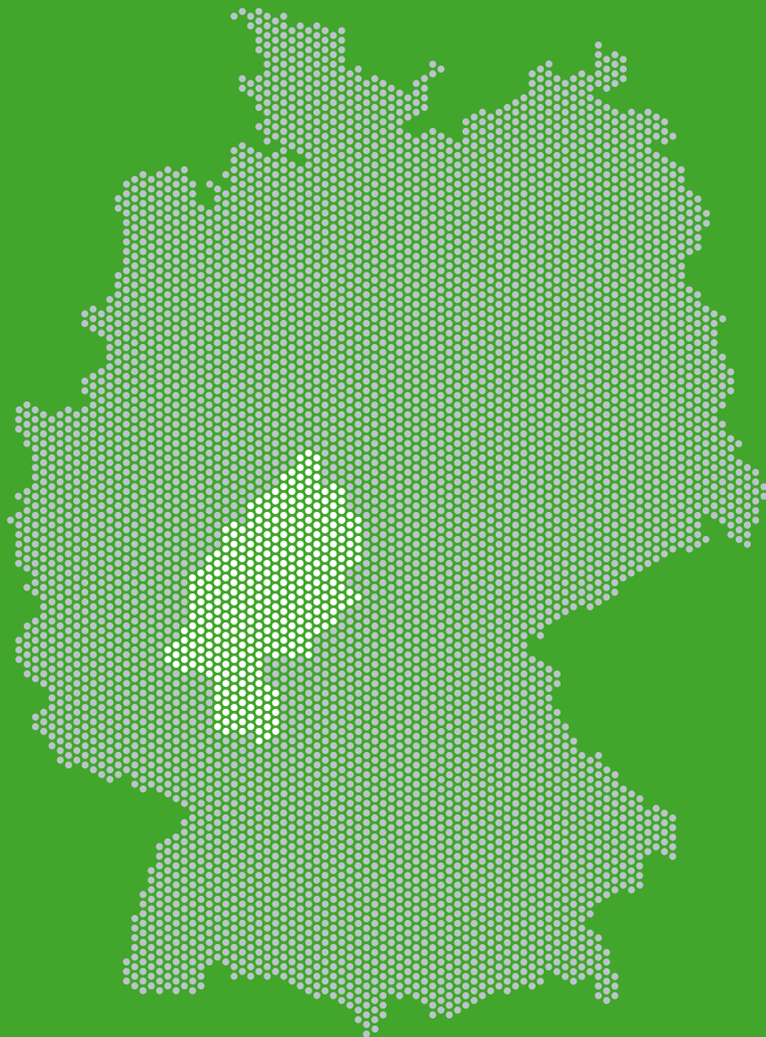
EÜ Hamburg Sternschanze Messetunnel

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	480
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	460
Inbetriebnahme	30.01.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	4
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Hamburg
DB Netz-Region	Nord
Ort	Hamburg
Strecken-Nr.	6100
Kilometerangabe (km)	289,600
Streckenname	Berlin Spandau- Hamburg Altona





Hessen

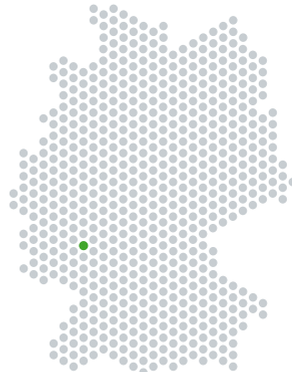


EÜ Ruthsenbach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	430
Inbetriebnahme	14.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	5
Überbauten	4
Widerlager	8
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Hessen
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Darmstadt
Strecken-Nr.	3557
Kilometerangabe (km)	39,775
Streckenname	Darmstadt Hbf- Aschaffenburg Hbf



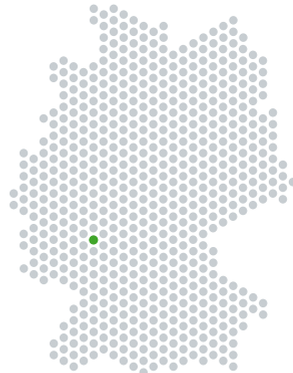


EÜ Odenwaldstraße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	56
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	150
Inbetriebnahme	27.11.2016

Lage im Netz	
Bundesland	Hessen
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Dieburg
Strecken-Nr.	3601
Kilometerangabe (km)	36,051
Streckenname	Frankfurt-Heidelberg

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	0
Pfeiler	0



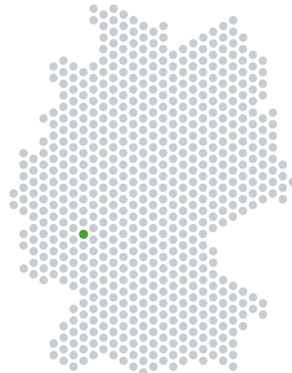


EÜ Elz

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	33
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	30
Inbetriebnahme	05.08.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Hessen
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Elz
Strecken-Nr.	3730
Kilometerangabe (km)	6,755
Streckename	Limburg-Altenkirchen



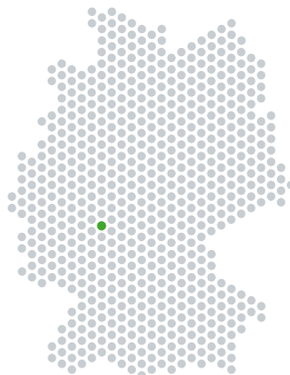


EÜ Merlau

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	20
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	13
Inbetriebnahme	26.07.2016

Lage im Netz	
Bundesland	Hessen
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Merlau
Strecken-Nr.	3700
Kilometerangabe (km)	29,759
Streckenname	Gießen-Fulda

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0



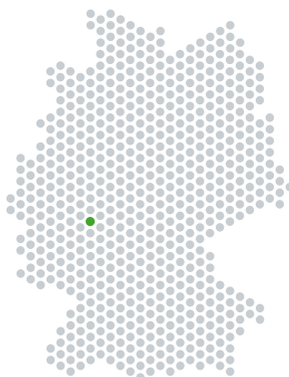


EÜ Wollmar

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	47
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	34
Inbetriebnahme	29.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Hessen
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Münchhausen
Strecken-Nr.	2972
Kilometerangabe (km)	88,569
Streckenname	Warburg-Sarnau



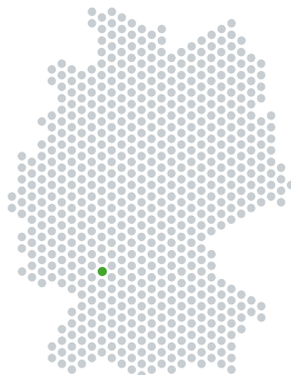


EÜ über die Steinach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	216
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	91
Inbetriebnahme	11.02.2016

Lage im Netz	
Bundesland	Hessen
DB Netz-Region	Südwest
Ort	Neckarsteinach
Strecken-Nr.	4111
Kilometerangabe (km)	4,411
Streckenname	Neckargmünd- Friedrichshall

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0



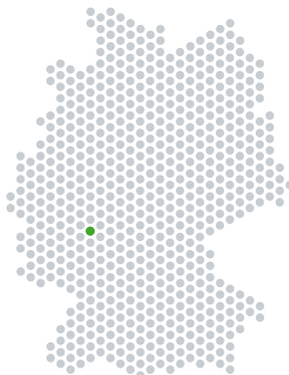


EÜ Mühlgraben I

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	64
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	34
Inbetriebnahme	29.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Hessen
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Todenhausen
Strecken-Nr.	2972
Kilometerangabe (km)	92,897
Streckenname	Warburg-Sarnau



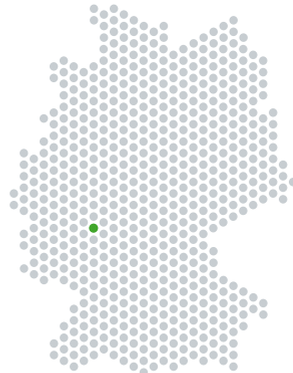


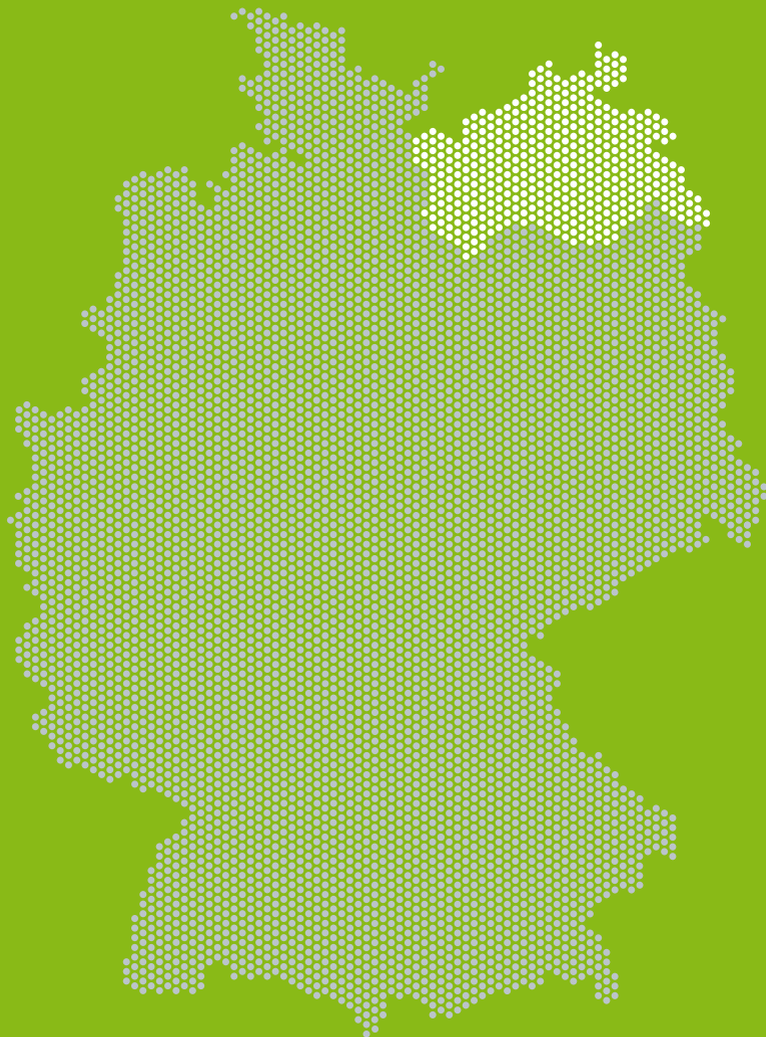
EÜ Mühlgraben II

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	64
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	34
Inbetriebnahme	29.10.2016

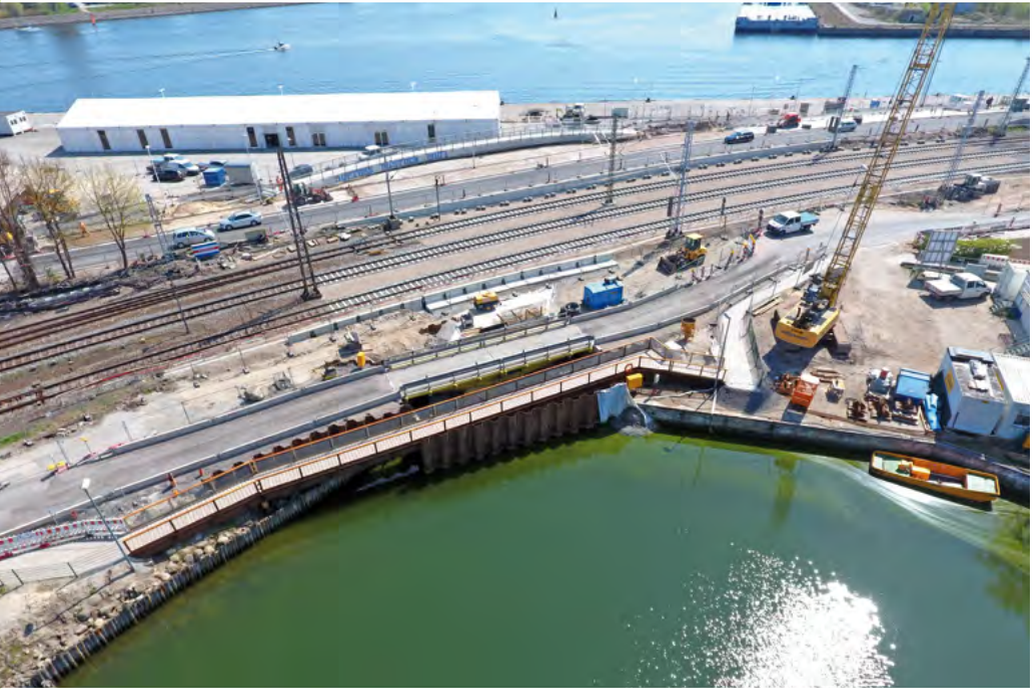
Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Hessen
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Todenhausen
Strecken-Nr.	2972
Kilometerangabe (km)	93,223
Streckenname	Warburg-Sarnau





Mecklenburg-Vorpommern



Stromgrabenbrücke Warnemünde

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	358
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	98
Inbetriebnahme	29.04.2016

Lage im Netz	
Bundesland	Mecklenburg-Vorpommern
DB Netz-Region	Ost
Ort	Rostock
Strecken-Nr.	6325
Kilometerangabe (km)	126,050
Streckenname	Neustrelitz–Warnemünde

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	3
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0





KRBW Dalwitzhof

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Teilerneuerung
Brückenfläche (m ²)	134
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	200
Inbetriebnahme	02.09.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Mecklenburg-Vorpommern
DB Netz-Region	Ost
Ort	Rostock
Strecken-Nr.	6325
Kilometerangabe (km)	111,106
Streckenname	Neustrelitz-Warnemünde





EÜ Schmarler Bach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	102
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	200
Inbetriebnahme	29.04.2016

Lage im Netz	
Bundesland	Mecklenburg-Vorpommern
DB Netz-Region	Ost
Ort	Rostock Lütten-Klein
Strecken-Nr.	6325
Kilometerangabe (km)	120,941
Streckename	Neustrelitz-Warnemünde

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0





EÜ Züssow

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	62
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	38
Inbetriebnahme	31.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	3
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Mecklenburg-Vorpommern
DB Netz-Region	Ost
Ort	Züssow
Strecken-Nr.	6081
Kilometerangabe (km)	191,300
Streckenname	Berlin-Eberswalde- Stralsund





Niedersachsen



EÜ Leerenstraße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	210
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	42
Inbetriebnahme	02.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Niedersachsen
DB Netz-Region	Nord
Ort	Dorfmark
Strecken-Nr.	1712
Kilometerangabe (km)	77,156
Streckenname	Walsrode- Buchholz (Nordheide)



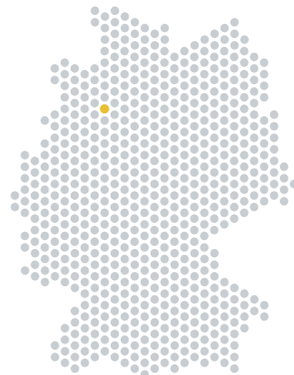


EÜ Böhme

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erweiterung
Brückenfläche (m ²)	379
Bauform	Gewölbebrücke
Züge pro Tag	42
Inbetriebnahme	02.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	1

Lage im Netz	
Bundesland	Niedersachsen
DB Netz-Region	Nord
Ort	freie Strecke
Strecken-Nr.	1712
Kilometerangabe (km)	79,835
Streckename	Walsrode- Buchholz (Nordheide)



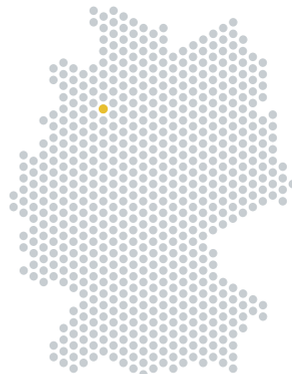


EÜ Alm-Aue

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	124
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	42
Inbetriebnahme	02.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Niedersachsen
DB Netz-Region	Nord
Ort	freie Strecke
Strecken-Nr.	1712
Kilometerangabe (km)	85,934
Streckenname	Walsrode- Buchholz (Nordheide)





EÜ Wehmegraben

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Teilerneuerung
Brückenfläche (m ²)	113
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	310
Inbetriebnahme	21.12.2015

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Niedersachsen
DB Netz-Region	Nord
Ort	Laatzten
Strecken-Nr.	1732
Kilometerangabe (km)	14,335
Streckenname	Hannover-Kassel



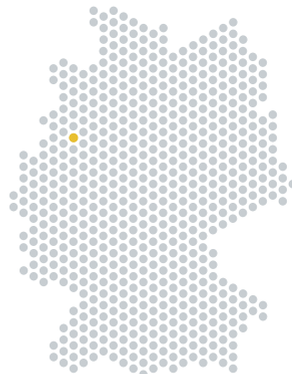


SÜ Hörner Weg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	206
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	240
Inbetriebnahme	15.06.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Niedersachsen
DB Netz-Region	Nord
Ort	Osnabrück
Strecken-Nr.	2200
Kilometerangabe (km)	112,760
Streckename	Wanne-Eickel-Hamburg





SÜ Ohrbecker Weg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	198
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	240
Inbetriebnahme	31.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Niedersachsen
DB Netz-Region	Nord
Ort	Osnabrück
Strecken-Nr.	2200
Kilometerangabe (km)	111,257
Streckenname	Wanne-Eickel-Hamburg



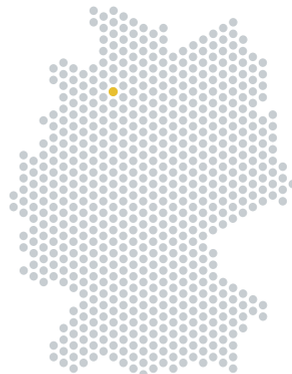


EÜ Flutbrücke Süd Wümme

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	176
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	68
Inbetriebnahme	10.12.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Niedersachsen
DB Netz-Region	Nord
Ort	Rotenburg Wümme / Unterstedt
Strecken-Nr.	1745
Kilometerangabe (km)	22,643
Streckenname	Verden (Aller)- Rotenburg (Wümme)



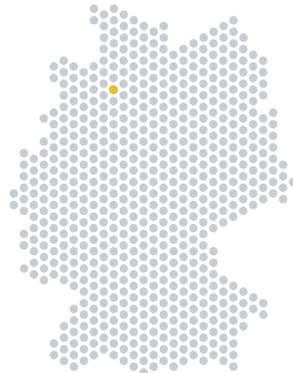


EÜ Wümme

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	294
Bauform	Stahlverbundbrücke
Züge pro Tag	68
Inbetriebnahme	10.12.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Niedersachsen
DB Netz-Region	Nord
Ort	Rotenburg Wümme / Unterstedt
Strecken-Nr.	1745
Kilometerangabe (km)	22,828
Streckename	Verden (Aller)- Rotenburg (Wümme)





EÜ Upjeversche Tief

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	134
Bauform	Walzträger in Beton
Züge pro Tag	55
Inbetriebnahme	22.08.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Niedersachsen
DB Netz-Region	Nord
Ort	Schortens
Strecken-Nr.	1540
Kilometerangabe (km)	4,610
Streckenname	Sande-Weißer Floh



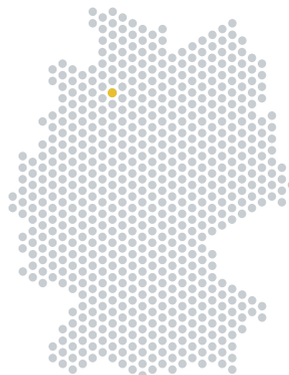


EÜ Seilerstraße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	184
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	131
Inbetriebnahme	02.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	5
Überbauten	5
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Niedersachsen
DB Netz-Region	Nord
Ort	Soltau
Strecken-Nr.	1960
Kilometerangabe (km)	52,796
Streckenname	Uelzen-Langewedel



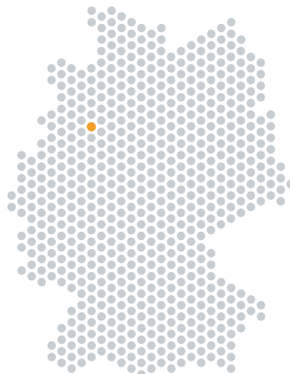


EÜ Mühlenbach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	26
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	33
Inbetriebnahme	06.09.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Niedersachsen
DB Netz-Region	Nord
Ort	Steinfeld
Strecken-Nr.	1560
Kilometerangabe (km)	65,230
Streckename	Delmenhorst-Hesepe



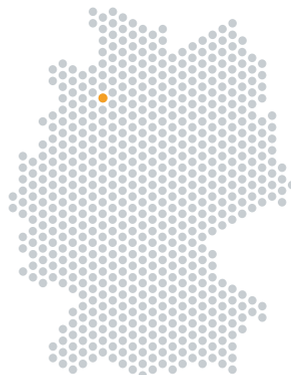


EÜ Achimerstraße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	228
Bauform	Spannbetonbrücke
Züge pro Tag	68
Inbetriebnahme	14.03.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Niedersachsen
DB Netz-Region	Nord
Ort	Verden Daulsen
Strecken-Nr.	1745
Kilometerangabe (km)	3,388
Streckename	Verden (Aller)- Rotenburg (Wümme)



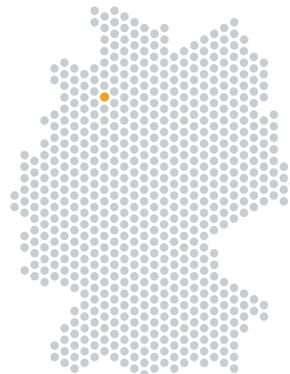


EÜ Kreuzungsbauwerk

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	243
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	68
Inbetriebnahme	14.03.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Niedersachsen
DB Netz-Region	Nord
Ort	Verden Daulsen
Strecken-Nr.	1745
Kilometerangabe (km)	4,325
Streckenname	Verden (Aller)- Rotenburg (Wümme)



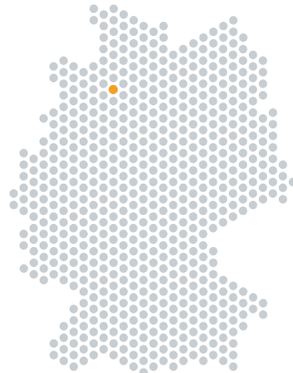


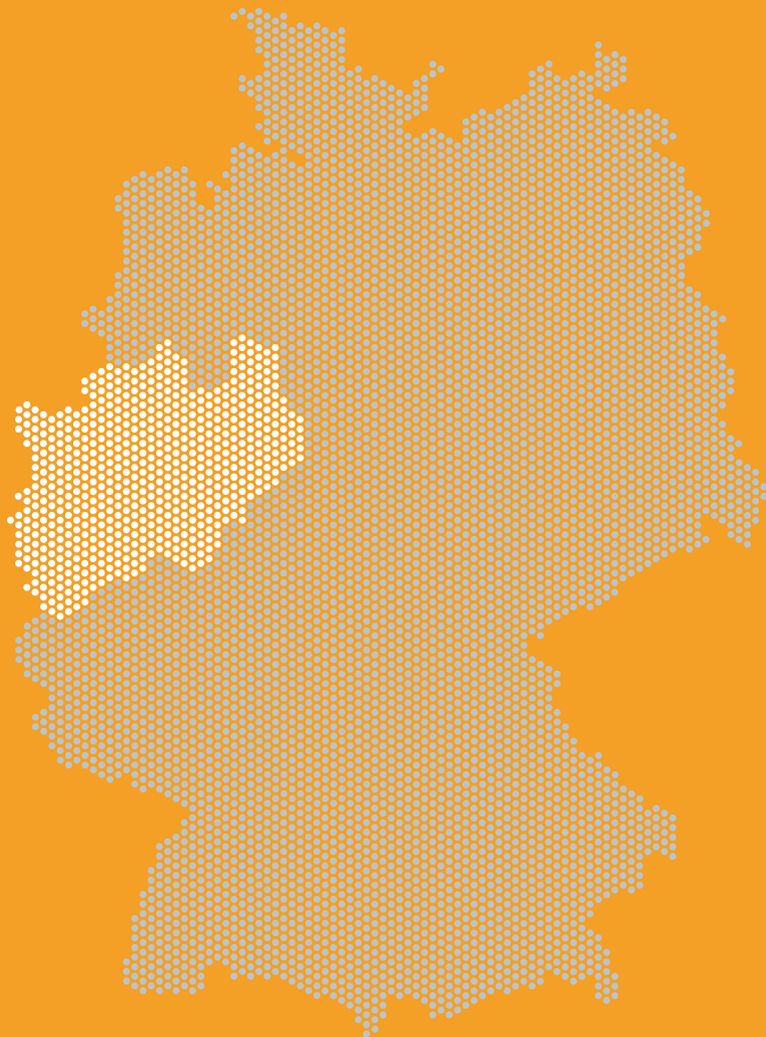
SÜ K 205 „Auf dem Adel“

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	272
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	68
Inbetriebnahme	09.07.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Niedersachsen
DB Netz-Region	Nord
Ort	Westerwälder
Strecken-Nr.	1745
Kilometerangabe (km)	18,006
Streckenname	Verden-Rotenburg (Wümme)





Nordrhein-Westfalen



EÜ Hesselbach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	69
Bauform	Rohrkonstruktion
Züge pro Tag	158
Inbetriebnahme	20.12.2015

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	3
Überbauten	1
Widerlager	1
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	West
Ort	Essen
Strecken-Nr.	2650
Kilometerangabe (km)	78,605
Streckenname	Köln Deutz-Hamm (Westf.)



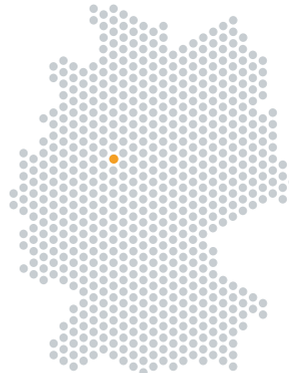


EÜ Am Finnenberg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	64
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	80
Inbetriebnahme	17.05.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Warburg-Nörde
Strecken-Nr.	2970
Kilometerangabe (km)	140,089
Streckename	Altenbecken-Warburg



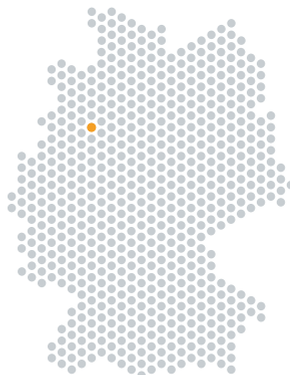


EÜ Waldweg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	115
Bauform	Walzträger in Beton
Züge pro Tag	32
Inbetriebnahme	31.12.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	Nord
Ort	Vlotho
Strecken-Nr.	1820
Kilometerangabe (km)	71,328
Streckenname	Elze-Löhne



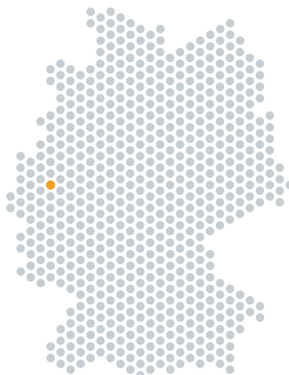


EÜ Rudolf-Harbig-Weg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	54
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	256
Inbetriebnahme	21.03.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	West
Ort	Dormagen
Strecken-Nr.	2610
Kilometerangabe (km)	21,789
Streckename	Köln Hbf-Krefeld Hbf



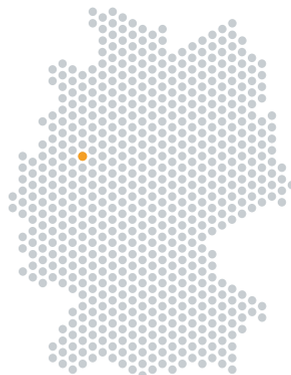


EÜ Südumgehung Dülmen

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	369
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	95
Inbetriebnahme	13.05.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	West
Ort	Dülmen
Strecken-Nr.	2200
Kilometerangabe (km)	37,088
Streckename	Wanne-Eickel-Bremen



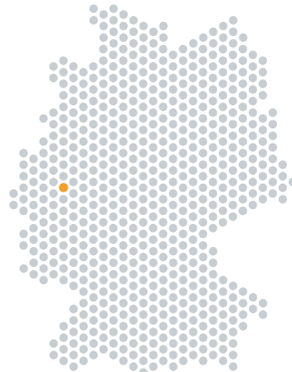


EÜ Lepperbrücke

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	28
Bauform	Rohrkonstruktion
Züge pro Tag	42
Inbetriebnahme	22.08.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	1
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	West
Ort	Engelskirchen
Strecken-Nr.	2657
Kilometerangabe (km)	32,027
Streckenname	Overath-Dieringhausen



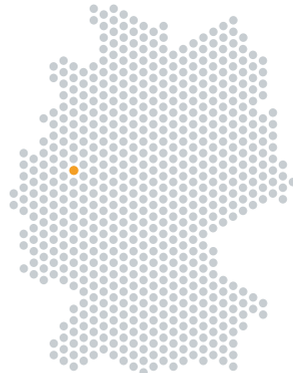


EÜ Trotzburger Straße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	316
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	118
Inbetriebnahme	01.12.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	West
Ort	Hemmerde
Strecken-Nr.	2103
Kilometerangabe (km)	197,334
Streckenname	Dortmund-Soest



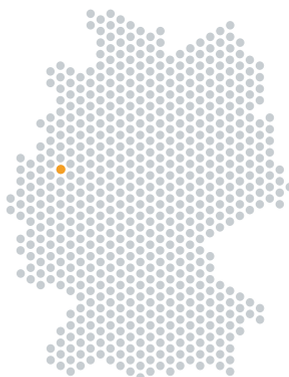


EÜ Hüller Straße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	99
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	36
Inbetriebnahme	28.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	West
Ort	Herne
Strecken-Nr.	2205
Kilometerangabe (km)	2,752
Streckenname	Wanne-Eickel-Gelsenkirchen





EÜ Lützenkirchener Straße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Neubau
Brückenfläche (m ²)	126
Bauform	Rahmenbrücke
Züge pro Tag	168
Inbetriebnahme	10.12.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	West
Ort	Leverkusen-Opladen
Strecken-Nr.	2324
Kilometerangabe (km)	47,752
Streckenname	MH-Speldorf-Niederlahnstein



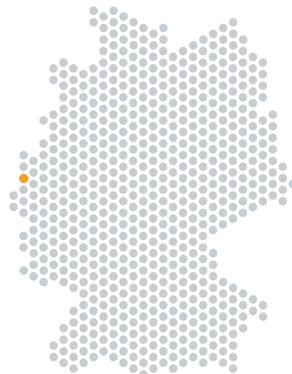


EÜ Hubertusstraße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erweiterung
Brückenfläche (m ²)	869
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	160
Inbetriebnahme	06.09.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	6
Überbauten	3
Widerlager	6
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	West
Ort	Mönchengladbach
Strecken-Nr.	2550
Kilometerangabe (km)	58,454
Streckenname	Aachen-Kassel





EÜ Hammerwiesenbrücke

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	32
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	42
Inbetriebnahme	22.08.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	West
Ort	Runderoth
Strecken-Nr.	2657
Kilometerangabe (km)	38,989
Streckename	Overath-Dieringhausen



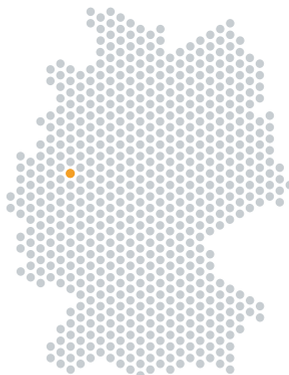


EÜ Hattroper Weg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	257
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	118
Inbetriebnahme	28.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	West
Ort	Soest
Strecken-Nr.	2103
Kilometerangabe (km)	216,717
Streckenname	Dortmund-Soest



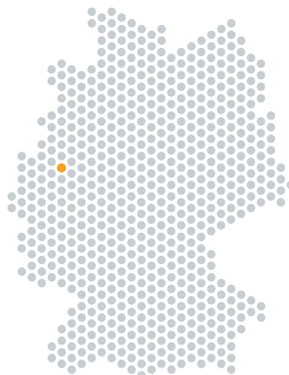


EÜ Westhemmerde

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	248
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	118
Inbetriebnahme	01.12.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	West
Ort	Unna
Strecken-Nr.	2103
Kilometerangabe (km)	195,424
Streckenname	Dortmund-Soest



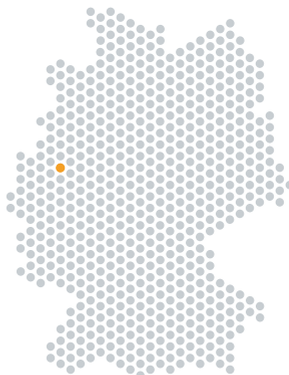


EÜ Hacheney Straße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	294
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	118
Inbetriebnahme	01.12.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	West
Ort	Unna
Strecken-Nr.	2103
Kilometerangabe (km)	194,935
Streckenname	Dortmund-Soest





EÜ Bachstraße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	512
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	252
Inbetriebnahme	17.05.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	7
Überbauten	2
Widerlager	4
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	West
Ort	Viersen
Strecken-Nr.	2520
Kilometerangabe (km)	71,200
Streckenname	Mönchengladbach Hbf - Krefeld Oppum



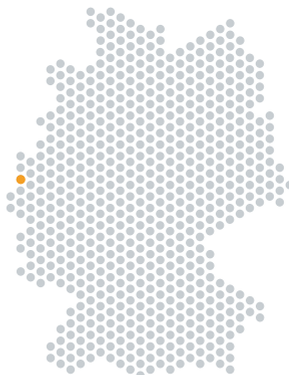


EÜ Eichenstraße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	509
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	252
Inbetriebnahme	17.05.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	7
Überbauten	2
Widerlager	4
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	West
Ort	Viersen
Strecken-Nr.	2520
Kilometerangabe (km)	71,742
Strckenname	Mönchengladbach Hbf - Krefeld Oppum



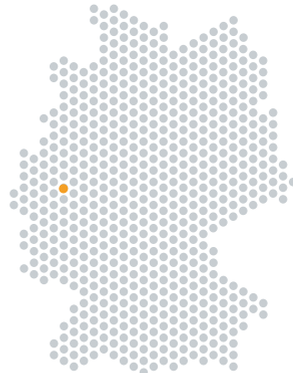


EÜ Aggerhofbrücke

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	22
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	42
Inbetriebnahme	22.08.2016

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	West
Ort	Vilkerath
Strecken-Nr.	2657
Kilometerangabe (km)	23,922
Streckename	Overath-Dieringhausen

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0



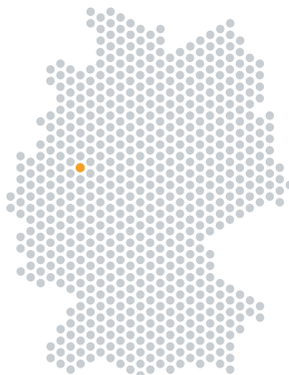


EÜ Gemeindeweg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	306
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	118
Inbetriebnahme	28.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	West
Ort	Werl
Strecken-Nr.	2103
Kilometerangabe (km)	209,776
Streckenname	Dortmund-Soest





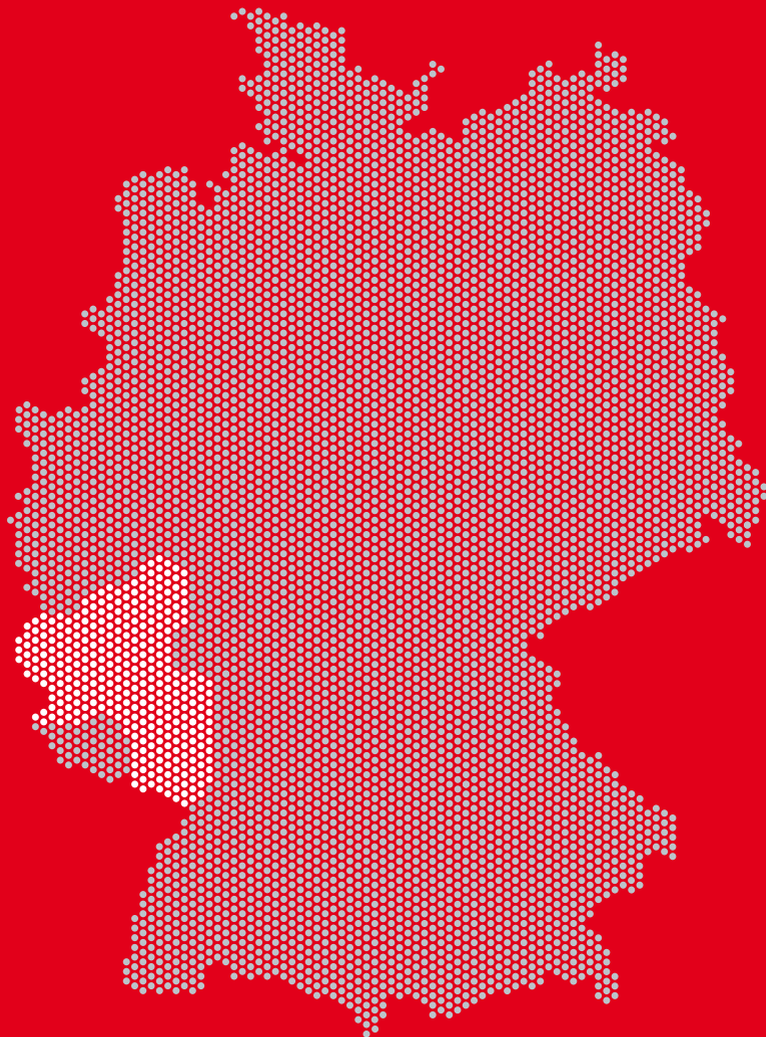
EÜ Bach- und Fußweg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	250
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	118
Inbetriebnahme	28.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
DB Netz-Region	West
Ort	Werl
Strecken-Nr.	2103
Kilometerangabe (km)	206,137
Streckenname	Dortmund-Soest





Rheinland-Pfalz

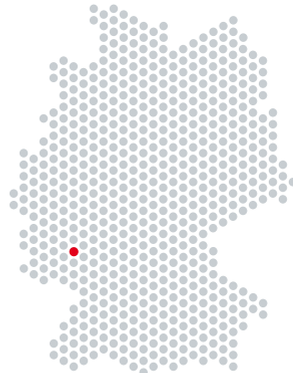


EÜ Strandbadweg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	64
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	135
Inbetriebnahme	14.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	3
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Rheinland-Pfalz
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Bacharach
Strecken-Nr.	2630
Kilometerangabe (km)	138,892
Streckename	Köln-Bingen



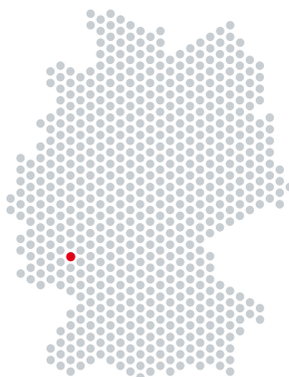


EÜ Kranenstraße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	57
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	190
Inbetriebnahme	14.11.2016

Lage im Netz	
Bundesland	Rheinland-Pfalz
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Bacharach
Strecken-Nr.	2630
Kilometerangabe (km)	138,189
Streckename	Köln Hbf-Bingen Hbf

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0



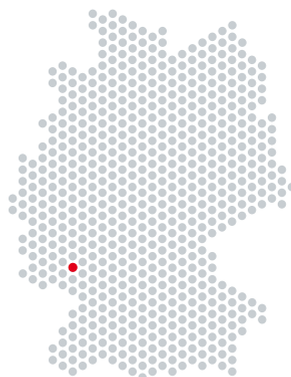


EÜ Heimbach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	152
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	135
Inbetriebnahme	14.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Rheinland-Pfalz
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Niederheimbach
Strecken-Nr.	2630
Kilometerangabe (km)	142,093
Streckename	Köln-Bingen



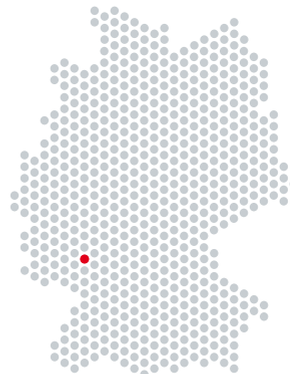


EÜ Heugasse

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	86
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	200
Inbetriebnahme	30.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	3
Überbauten	3
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Rheinland-Pfalz
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Nierstein
Strecken-Nr.	3522
Kilometerangabe (km)	18,885
Streckenname	Mainz Hbf-Mannheim Hbf



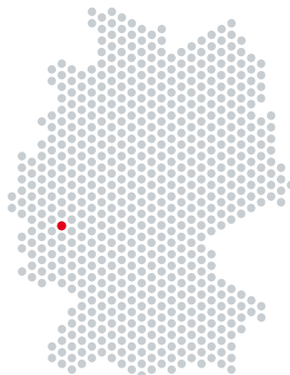


EÜ Oberwinter

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	190
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	320
Inbetriebnahme	25.09.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Rheinland-Pfalz
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Oberwinter
Strecken-Nr.	2630
Kilometerangabe (km)	49,648
Streckename	Köln Hbf-Bingen Hbf



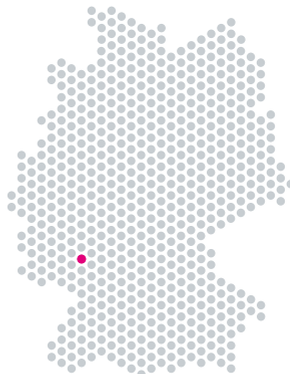


EÜ Morgenbach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	59
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	190
Inbetriebnahme	14.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	4
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Rheinland-Pfalz
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Trechtingshausen
Strecken-Nr.	2630
Kilometerangabe (km)	147,131
Streckename	Köln Hbf-Bingen Hbf



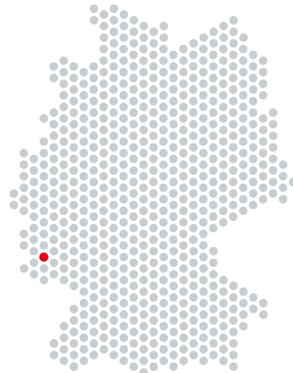


EÜ Biewer

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	80
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	50
Inbetriebnahme	08.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Rheinland-Pfalz
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Trier
Strecken-Nr.	3141
Kilometerangabe (km)	2,880
Streckenname	Ehrang- Biewer/Streckenwechsel



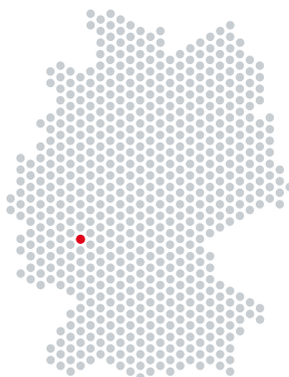


EÜ Westerburg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	213
Bauform	Gewölbebrücke
Züge pro Tag	30
Inbetriebnahme	21.08.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	2

Lage im Netz	
Bundesland	Rheinland-Pfalz
DB Netz-Region	Mitte
Ort	Westerburg
Strecken-Nr.	3730
Kilometerangabe (km)	27,675
Streckenname	Limburg-Altenkirchen



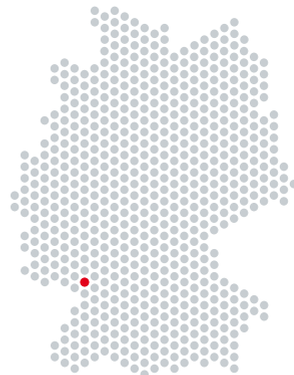


EÜ Wanderweg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	27
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	37
Inbetriebnahme	22.08.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Rheinland-Pfalz
DB Netz-Region	Südwest
Ort	Annweiler
Strecken-Nr.	3450
Kilometerangabe (km)	38,240
Streckename	Rheinsheim- Rohrbach(Saar)



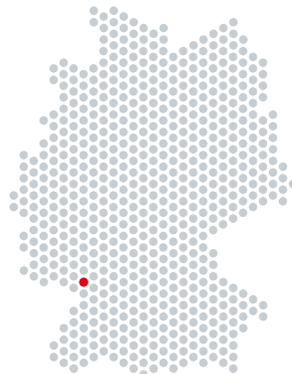


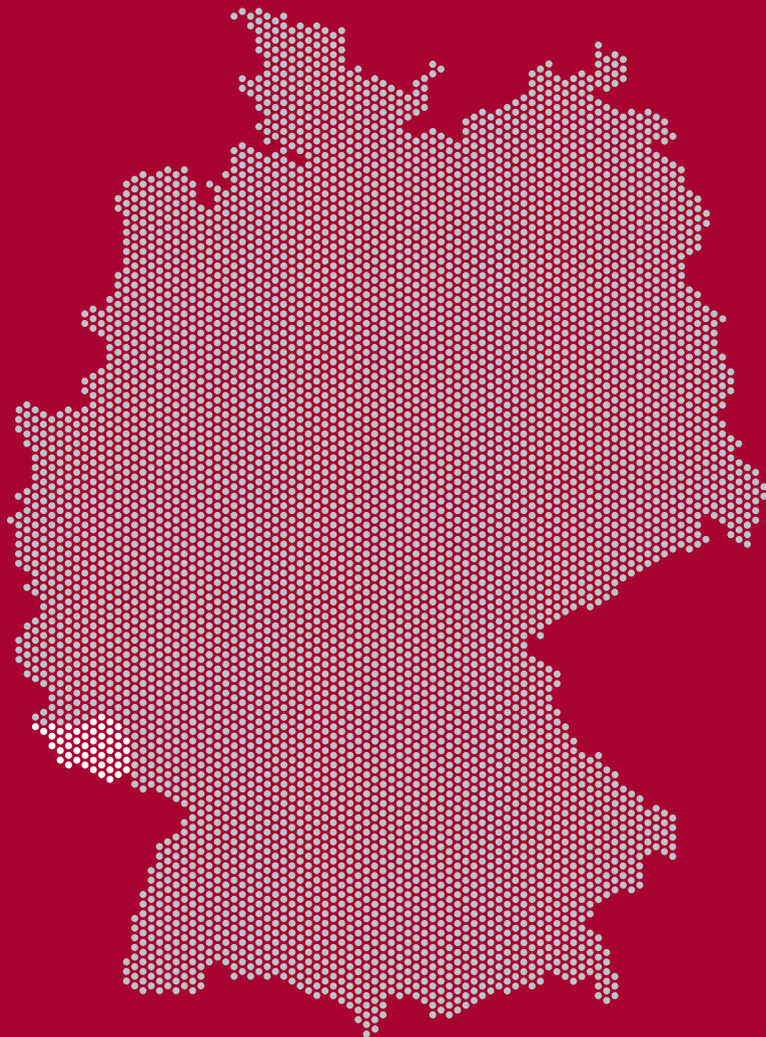
EÜ Graben

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	160
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	37
Inbetriebnahme	22.08.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	3
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Rheinland-Pfalz
DB Netz-Region	Südwest
Ort	Annweiler
Strecken-Nr.	3450
Kilometerangabe (km)	39,115
Streckenname	Rheinsheim- Rohrbach(Saar)





Saarland



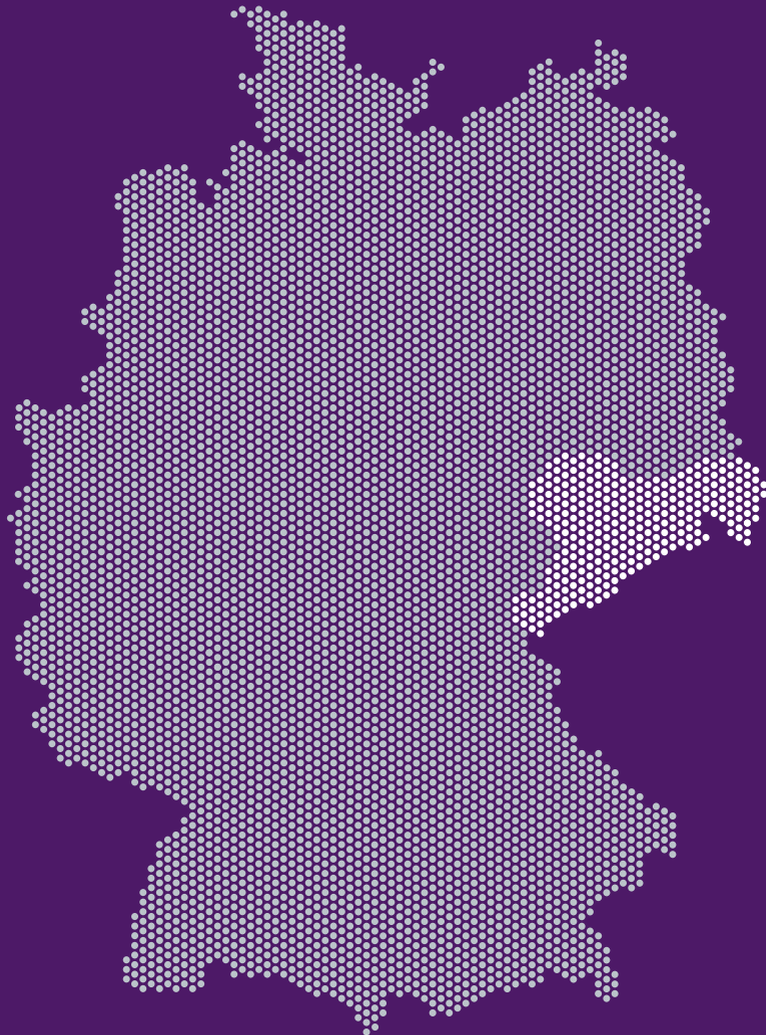
EÜ über den Ohlingsbach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	84
Bauform	Gewölbebrücke
Züge pro Tag	163
Inbetriebnahme	30.12.2015

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Saarland
DB Netz-Region	Südwest
Ort	Fremersdorf
Strecken-Nr.	3230
Kilometerangabe (km)	35,646
Streckenname	Saarbrücken-Karthus





Sachsen

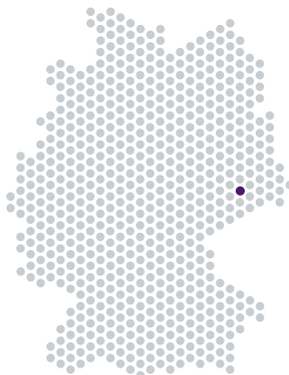


EÜ Conradstraße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erweiterung
Brückenfläche (m ²)	530
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	208
Inbetriebnahme	20.03.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	4
Überbauten	3
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Dresden
Strecken-Nr.	6363
Kilometerangabe (km)	115,100
Streckenname	Leipzig Hbf- Dresden-Neustadt



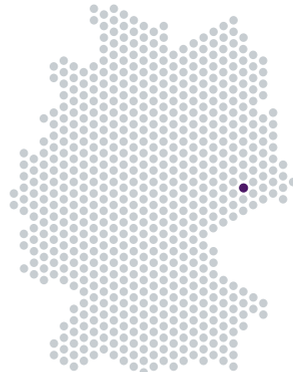


EÜ Fritz-Reuter-Straße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erweiterung
Brückenfläche (m ²)	670
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	208
Inbetriebnahme	20.03.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	4
Überbauten	6
Widerlager	2
Pfeiler	4

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Dresden
Strecken-Nr.	6363
Kilometerangabe (km)	115,056
Streckenname	Leipzig Hbf- Dresden-Neustadt





EÜ Gaußstraße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	252
Bauform	Walzträger in Beton
Züge pro Tag	234
Inbetriebnahme	01.12.2015

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Dresden
Strecken-Nr.	6363
Kilometerangabe (km)	111,981
Streckenname	Leipzig Hbf- Dresden-Neustadt

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	4
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0



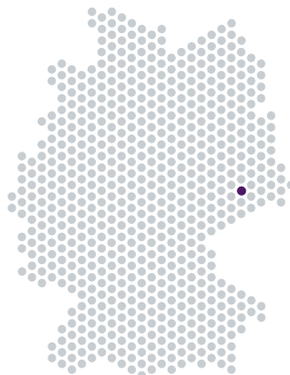


EÜ Boxdorfer Straße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	250
Bauform	Walzträger in Beton
Züge pro Tag	234
Inbetriebnahme	01.12.2015

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	4
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Dresden
Strecken-Nr.	6363
Kilometerangabe (km)	112,305
Streckenname	Leipzig Hbf- Dresden-Neustadt





EÜ Friedenstraße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	484
Bauform	Walzträger in Beton
Züge pro Tag	234
Inbetriebnahme	01.12.2015

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	4
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Dresden
Strecken-Nr.	6363
Kilometerangabe (km)	114,667
Streckenname	Leipzig Hbf- Dresden-Neustadt



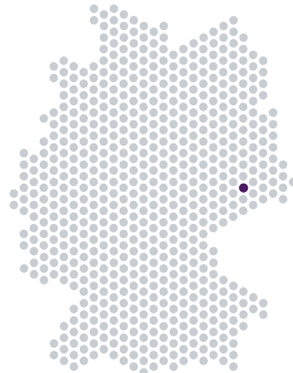


EÜ Johann-Meyer-Straße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Teilerneuerung
Brückenfläche (m ²)	707
Bauform	Walzträger in Beton
Züge pro Tag	234
Inbetriebnahme	01.12.2015

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	4
Überbauten	9
Widerlager	2
Pfeiler	6

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Dresden
Strecken-Nr.	6363
Kilometerangabe (km)	114,907
Streckenname	Leipzig Hbf- Dresden-Neustadt



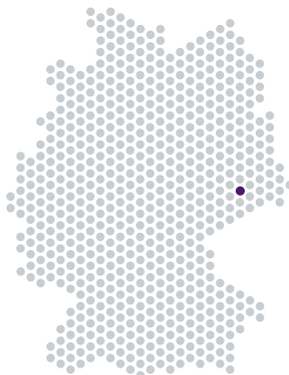


EÜ Löbnitzstraße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Teilerneuerung
Brückenfläche (m ²)	1725
Bauform	Walzträger in Beton
Züge pro Tag	481
Inbetriebnahme	20.03.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	10
Überbauten	10
Widerlager	2
Pfeiler	8

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Dresden
Strecken-Nr.	6212
Kilometerangabe (km)	115,516
Streckenname	Görlitz- Dresden-Neustadt



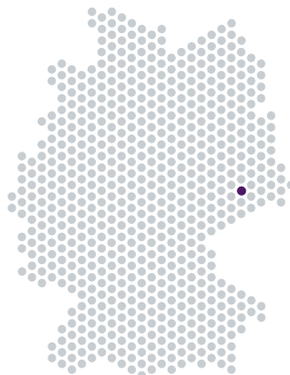


EÜ Bahnbögen Hansastraße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Teilerneuerung
Brückenfläche (m ²)	630
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	80
Inbetriebnahme	01.12.2015

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	7
Widerlager	2
Pfeiler	6

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Dresden
Strecken-Nr.	6239
Kilometerangabe (km)	20,686
Streckenname	Pirna-Coswig



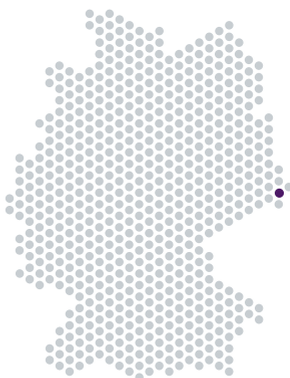


KRBW 6211/6590

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	180
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	10
Inbetriebnahme	14.04.2016

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Görlitz
Strecken-Nr.	6211
Kilometerangabe (km)	251,893
Streckename	Görlitz Grenze–Görlitz

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0



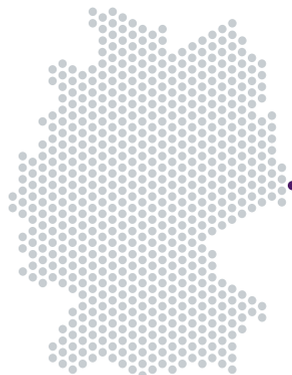


EÜ Großer Graben

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erweiterung
Brückenfläche (m ²)	176
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	70
Inbetriebnahme	11.12.2016

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Horka
Strecken-Nr.	6207
Kilometerangabe (km)	21,730
Streckenname	Horka-Roßlau

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	6
Überbauten	4
Widerlager	2
Pfeiler	0



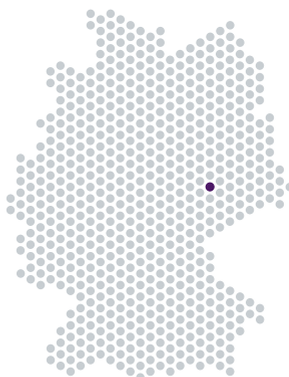


EÜ Berliner Straße Ost

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	520
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	104
Inbetriebnahme	21.12.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	2

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Leipzig-Eutritzsch
Strecken-Nr.	6367
Kilometerangabe (km)	0,614
Streckename	Leipzig-Großkorbetha



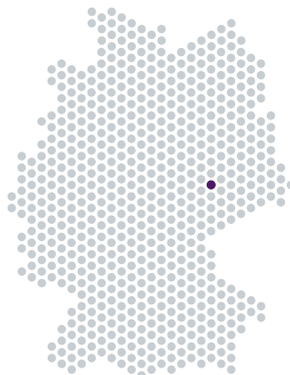


SÜ Antonienstraße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	800
Bauform	Spannbetonbrücke
Züge pro Tag	107
Inbetriebnahme	8.12.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	4
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Leipzig-Plagwitz
Strecken-Nr.	6383
Kilometerangabe (km)	11,600
Streckenname	Leipzig-Leutzsch- Probstzella



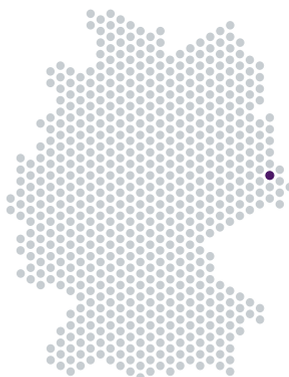


KRBW Weißkollm

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	333
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	90
Inbetriebnahme	31.08.2016

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Lohsa
Strecken-Nr.	6207
Kilometerangabe (km)	63,136
Streckenname	Horka-Roßlau

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0



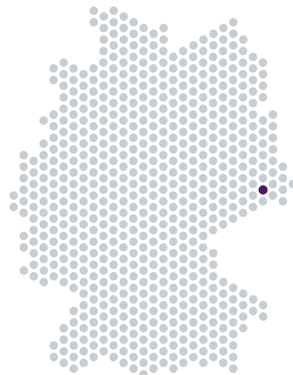


EÜ Talbrücke Löwenkopf

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Teilerneuerung
Brückenfläche (m ²)	307
Bauform	Gewölbebrücke
Züge pro Tag	134
Inbetriebnahme	23.05.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	1

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Radeberg
Strecken-Nr.	6212
Kilometerangabe (km)	83,868
Streckenname	Görlitz- Dresden-Neustadt



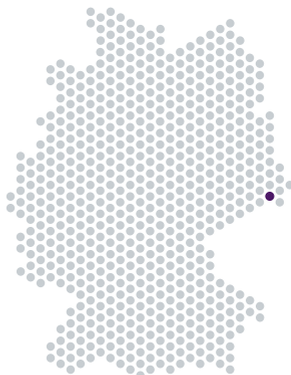


EÜ Telschgraben

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	26
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	231
Inbetriebnahme	14.11.2016

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Stadt Wehlen
Strecken-Nr.	6240
Kilometerangabe (km)	36,922
Streckenname	Děčín- Dresden-Neustadt

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0



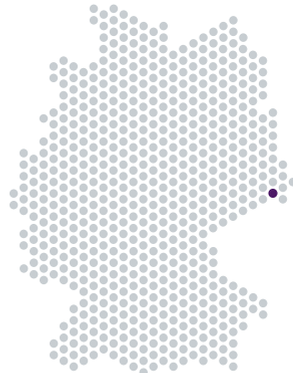


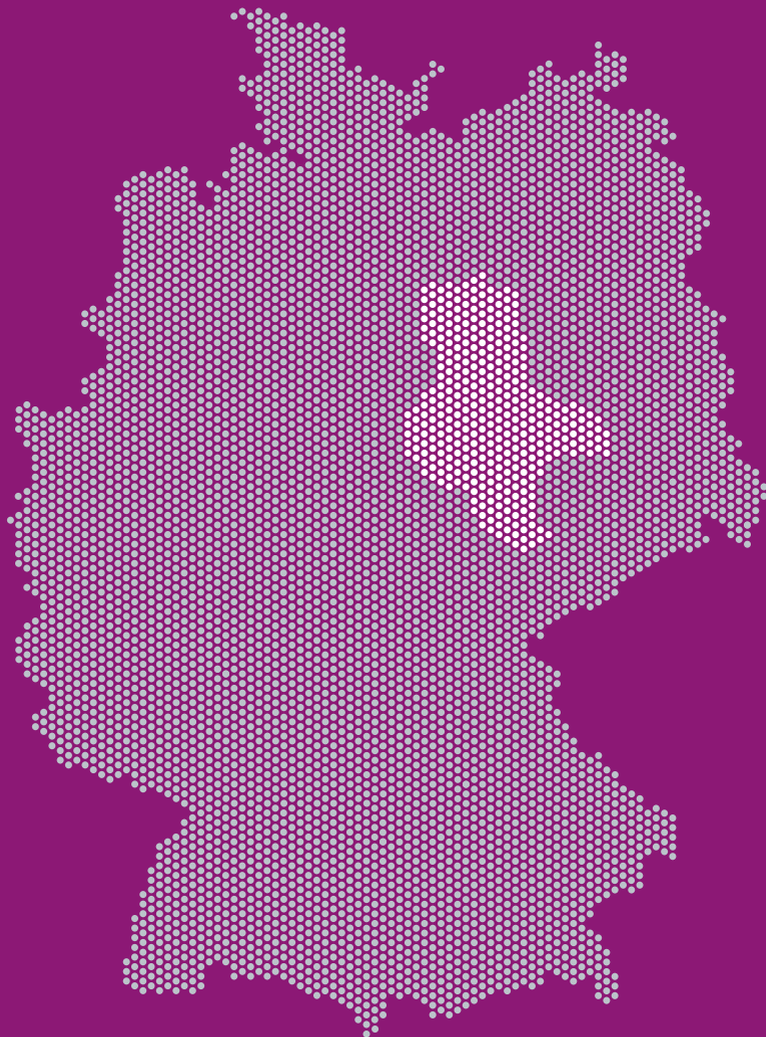
EÜ Nauendorfer Bach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	68
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	231
Inbetriebnahme	14.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	4
Widerlager	2
Pfeiler	1

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Stadt Wehlen
Strecken-Nr.	6240
Kilometerangabe (km)	37,868
Streckename	Děčín- Dresden-Neustadt





Sachsen-Anhalt

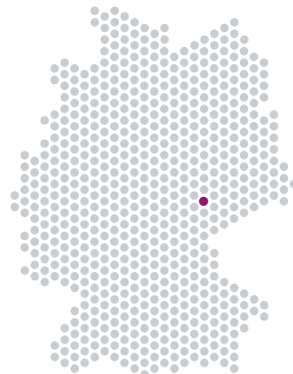


EÜ Gröben

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	207
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	34
Inbetriebnahme	30.03.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen-Anhalt
DB Netz-Region	Südost
Ort	Gröben
Strecken-Nr.	6306
Kilometerangabe (km)	18,458
Streckename	Weißenfels-Zeitz



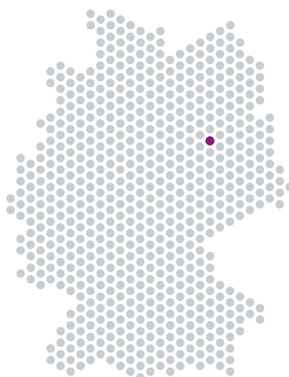


EÜ Piesteritzbach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Teilerneuerung
Brückenfläche (m ²)	150
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	134
Inbetriebnahme	10.07.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	3
Überbauten	3
Widerlager	4
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen-Anhalt
DB Netz-Region	Südost
Ort	Lutherstadt Wittenberg
Strecken-Nr.	6207
Kilometerangabe (km)	206,550
Streckename	Horka-Roßlau



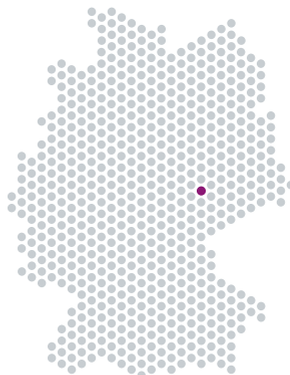


EÜ Weidabach Querfurt

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	124
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	29
Inbetriebnahme	08.08.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen-Anhalt
DB Netz-Region	Südost
Ort	Querfurt
Strecken-Nr.	6807
Kilometerangabe (km)	32,563
Streckename	Merseburg-Querfurt



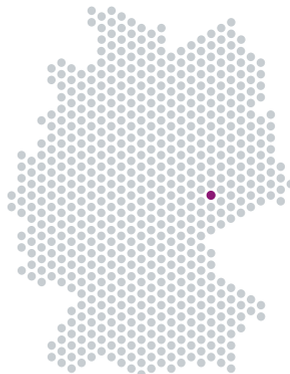


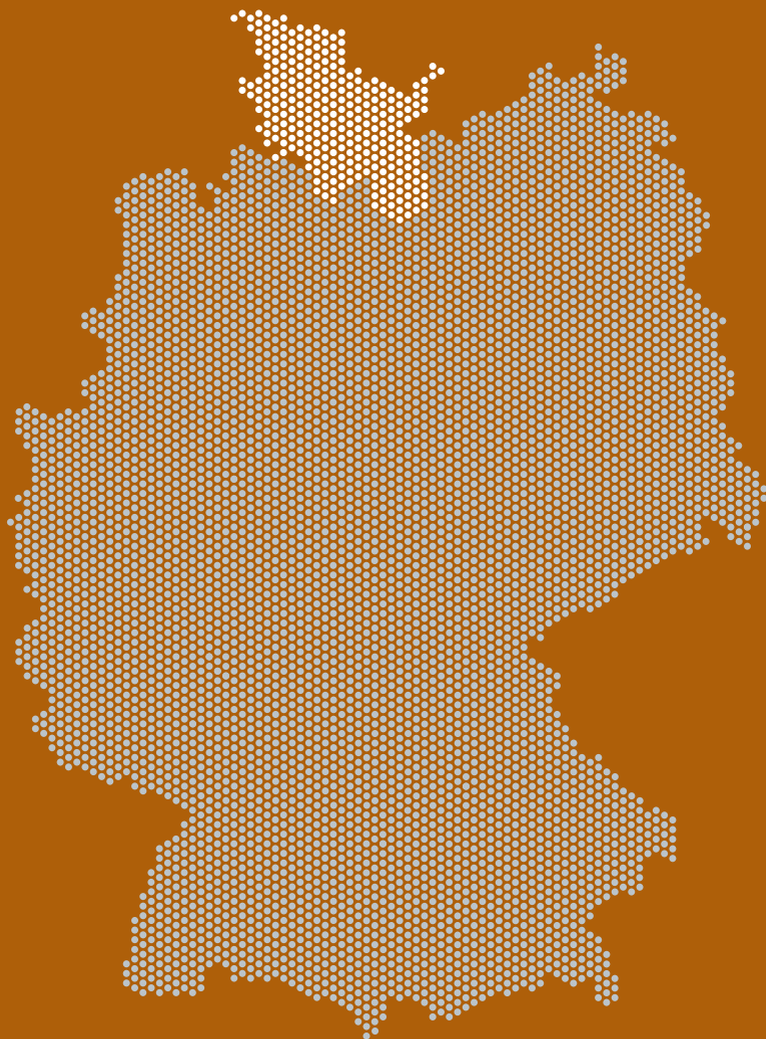
EÜ Maibach

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	362
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	25
Inbetriebnahme	10.01.2016

Lage im Netz	
Bundesland	Sachsen-Anhalt
DB Netz-Region	Südost
Ort	Zeit z OT Zangenberg
Strecken-Nr.	6383
Kilometerangabe (km)	40,672
Streckenname	Leipzig-Leutzsch- Probstzella

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0





Schleswig-Holstein

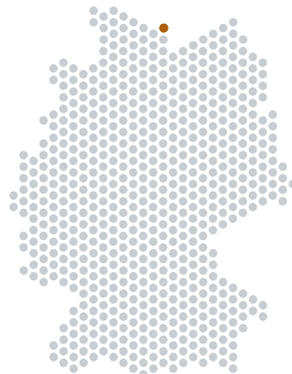


SÜ K59 Beschendorf

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	747
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	32
Inbetriebnahme	30.08.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	2

Lage im Netz	
Bundesland	Schleswig-Holstein
DB Netz-Region	Nord
Ort	Beschendorf
Strecken-Nr.	1100
Kilometerangabe (km)	41,519
Streckenname	Lübeck-Puttgarden





EÜ Oldensworter Sielzug

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	168
Bauform	Stahlbrücke
Züge pro Tag	38
Inbetriebnahme	09.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Schleswig-Holstein
DB Netz-Region	Nord
Ort	Harblek
Strecken-Nr.	1204
Kilometerangabe (km)	15,867
Streckename	Husum Abzw. Hörn- Tönning





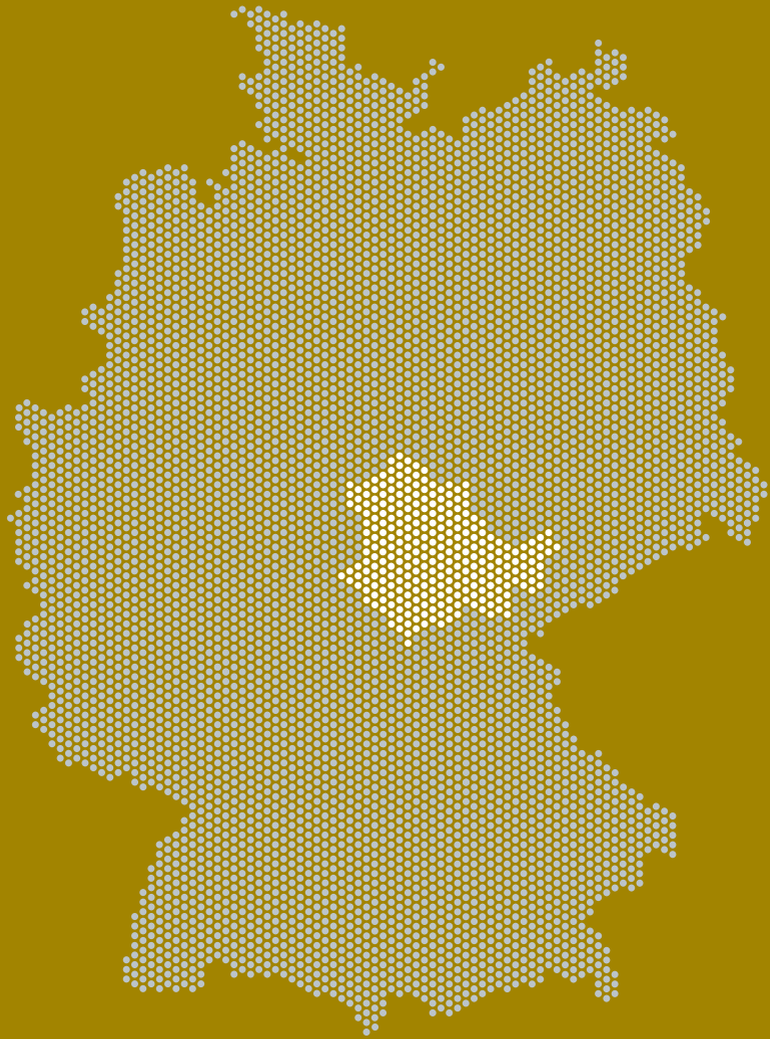
EÜ Sundewitter Weg

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	247
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	100
Inbetriebnahme	30.06.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Schleswig-Holstein
DB Netz-Region	Nord
Ort	Rendsburg
Strecken-Nr.	1040
Kilometerangabe (km)	112,738
Streckename	Neumünster-Flensburg





Thüringen

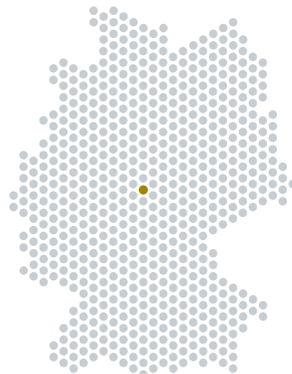


EÜ Salzabücke

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	126
Bauform	Gewölbebrücke
Züge pro Tag	1
Inbetriebnahme	30.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Thüringen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Bad Langensalza
Strecken-Nr.	6296
Kilometerangabe (km)	21,882
Streckenname	Gotha-Leinefelde



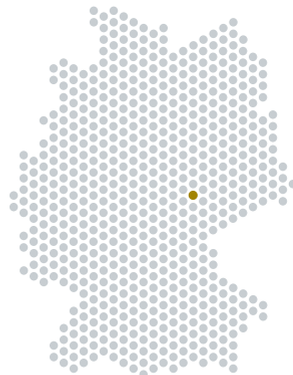


EÜ Darnstedt

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	144
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	145
Inbetriebnahme	26.09.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Thüringen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Darnstedt
Strecken-Nr.	6340
Kilometerangabe (km)	63,059
Streckenname	Halle-Bebra



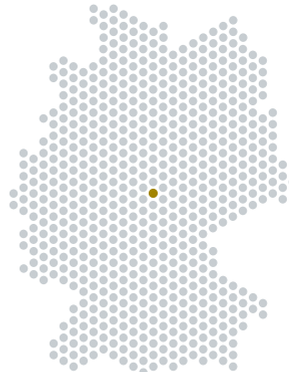


EÜ Leipziger Straße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	212
Bauform	Stahlverbundbrücke
Züge pro Tag	95
Inbetriebnahme	04.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Thüringen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Erfurt
Strecken-Nr.	6300
Kilometerangabe (km)	66,242
Streckename	Sangerhausen-Erfurt



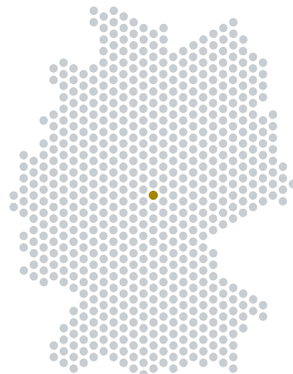


EÜ Gotha-Leinefelde

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	117
Bauform	Stahlbetonbrücke
Züge pro Tag	1
Inbetriebnahme	30.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Thüringen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Großengottern
Strecken-Nr.	6296
Kilometerangabe (km)	26,143
Streckenname	Gotha-Leinefelde



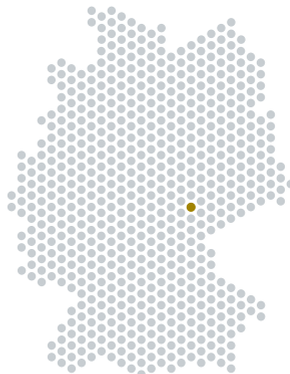


EÜ Kahlaische Straße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	260
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	84
Inbetriebnahme	04.09.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Thüringen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Jena
Strecken-Nr.	6307
Kilometerangabe (km)	24,286
Streckename	Weimar-Gera



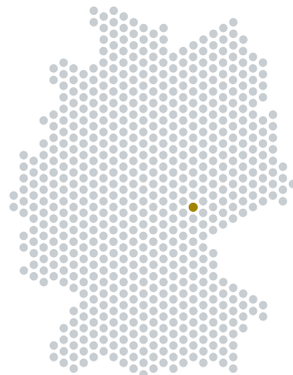


EÜ Feldwegunterführung

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	75
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	84
Inbetriebnahme	04.09.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Thüringen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Lehnstedt
Strecken-Nr.	6307
Kilometerangabe (km)	11,281
Streckenname	Weimar-Gera



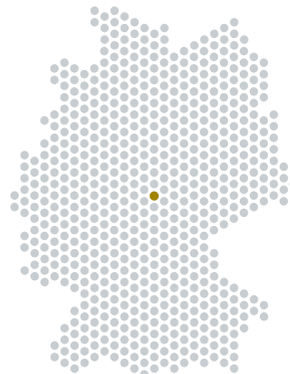


EÜ Eisenach-Lichtenfels

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Teilerneuerung
Brückenfläche (m ²)	80
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	81
Inbetriebnahme	30.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Thüringen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Meiningen
Strecken-Nr.	6311
Kilometerangabe (km)	62,910
Streckenname	Eisenach-Lichtenfels



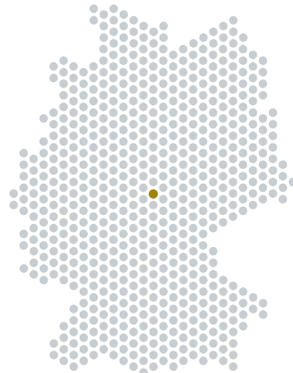


EÜ Untermaßfeld

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Teilerneuerung
Brückenfläche (m ²)	94
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	81
Inbetriebnahme	30.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Thüringen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Meiningen
Strecken-Nr.	6311
Kilometerangabe (km)	63,145
Streckename	Eisenach-Lichtenfels



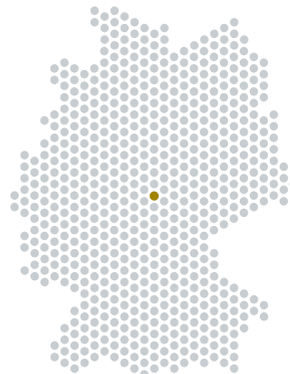


EÜ Tongraben III

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Teilerneuerung
Brückenfläche (m ²)	62
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	81
Inbetriebnahme	30.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	2
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Thüringen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Meiningen
Strecken-Nr.	6311
Kilometerangabe (km)	63,338
Streckenname	Eisenach-Lichtenfels



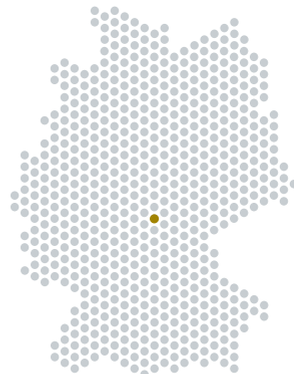


EÜ Werrabrücke

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Teilerneuerung
Brückenfläche (m ²)	688
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	40
Inbetriebnahme	30.11.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	4

Lage im Netz	
Bundesland	Thüringen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Wasungen
Strecken-Nr.	6311
Kilometerangabe (km)	49,558
Streckenname	Eisenach-Lichtenfels



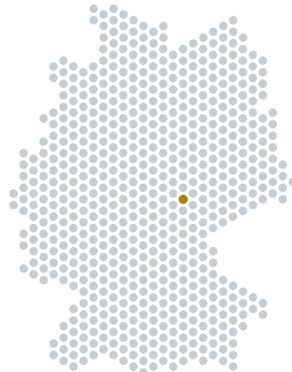


EÜ Eduard-Rosenthal-Straße

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	245
Bauform	Rahmen
Züge pro Tag	84
Inbetriebnahme	04.09.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	2
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Thüringen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Weimar
Strecken-Nr.	6307
Kilometerangabe (km)	1,184
Streckenname	Weimar-Gera



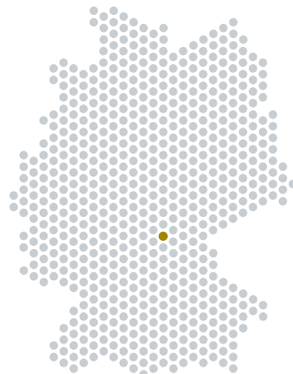


EÜ Zella-Mehlis - Wernshausen

Bauwerksangaben	
Maßnahmengrund	Erneuerung
Brückenfläche (m ²)	179
Bauform	Gewölbebrücke
Züge pro Tag	31
Inbetriebnahme	31.10.2016

Technische Angaben	Anzahl
Gleise	1
Überbauten	1
Widerlager	2
Pfeiler	0

Lage im Netz	
Bundesland	Thüringen
DB Netz-Region	Südost
Ort	Zella-Mehlis
Strecken-Nr.	6698
Kilometerangabe (km)	4,644
Streckename	Zella-Mehlis- Wernshausen



Abkürzungsverzeichnis

Abb.	Abbildung
Abzw.	Abzweigstelle
EKrG	Eisenbahn-Kreuzungs-Gesetz
EÜ	Eisenbahnüberführung
Krbw	Kreuzungsbauwerk (i.d.R. Eisenbahn/Eisenbahn)
RNI	Regionalnetz Infrastruktur
SÜ	Straßenüberführung*

* SÜ gehören i.d.R. Dritten, die DB Netz AG hat sich an dem Bau beteiligt

Disclaimer:

Die Angaben und Datenstände in diesem Buch dienen der Information und Kommunikation über das Brückenprogramm der DB Netz AG und haben keine Verbindlichkeit hinsichtlich Planrechtsverfahren/-unterlagen. Das „Brückenbuch“ ist kein offizielles Prüfdokument der DB Netz AG oder des Eisenbahn-Bundesamtes, Maßgeblich ist der Infrastrukturzustandsbericht (www.eba.bund.de).

Impressum

DB Netz AG
Theodor-Heuss-Allee 7
60486 Frankfurt am Main
www.dbnetze.com

Die DB Netz AG ist ein Unternehmen
des Deutsche Bahn Konzerns.

Redaktion

DB Netz AG
Ressort Produktion (I.NP)

Gestaltung und DTP

designhaus-berlin

Druck

Druckerei Conrad

Bildnachweis

Alle Bilder sind Eigentum der DB Netz AG
und wurden im Rahmen der einzelnen
Baumaßnahmen zur Dokumentation erstellt
mit folgenden Ausnahmen:

S. 20 Hr. Deutschland SSF

S. 22 Hr. Winderl Ing-Büro

S. 31 Hr. Schmid Fa. Puhla

S. 34 Hr. Rupert Mayer

Titelbild: Aurachtalbrücke (siehe Seite 23)

