



# Ladestellen

Stand 01.04.2012

---

DB Netz AG

---

Zentrale

---

I.NMK 2

# Inhaltsverzeichnis

**1 Einleitung**

**2 Legende der peripheren Anlagen**

**3 Liste der Ladestellen**

# 1 Einleitung

Die nachfolgende Übersicht enthält die von der DB Netz AG angebotenen Ladestellen. Zur Nutzung der Gleise kann es in Einzelfällen notwendig sein, weitere Zuführungsweichen bzw. -gleise zu nutzen. Diese sind aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht Bestandteil der nachfolgenden Darstellung. Informationen hierzu stellen die Ansprechpartner in den Regionalbereichen gerne zur Verfügung.

Die Art der Anbindung stellt die aktuelle Anbindung aus abrechnungstechnischer Sicht dar. Hier kann es wegen Veränderungen der betrieblichen Abläufe zu Anpassungen kommen. Als Infrastrukturbetreiber ist die DB Netz AG stetig mit der Instandhaltung und Optimierung von Qualität und Umfang Ihres Anlagenbestandes befasst. Daher kann es zu Beeinträchtigung der Nutzbarkeit aufgrund von Baumaßnahmen kommen. Gerne stellen Ihnen unsere Ansprechpartner in diesem Fall alternative Einrichtungen zur Verfügung.

## Hinweis:

Bei einer Ladestelle handelt es sich um eine für den Umschlag vorgesehene Anlage. Dabei beachten Sie bitte, dass diese nur für den Umschlag von Stoffen geeignet ist, für die nach den umweltrechtlichen Fachvorschriften keine speziellen Genehmigungserfordernisse oder infrastrukturelle Anforderungen bestehen.

Bei Arbeiten in Ladestellen ist das Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) bezüglich Lärmbeeinträchtigung und Emissionen zu beachten. Sofern in den Durchführungsverordnungen des BImSchG keine Konkretisierungen festgelegt sind, gelten die Werte aus den bundeseinheitlichen Verwaltungsvorschriften wie TA Luft (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft) und TA Lärm (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm). Insbesondere sind die Tag- und Nachtpegel nach TA Lärm einzuhalten!

Für weitere Informationen stehen Ihnen unsere Ansprechpartner in den Regionalbereichen der DB Netz AG zur Verfügung: [www.dbnetze.com/kontakte](http://www.dbnetze.com/kontakte).

## 2 Legende der peripheren Anlagen

- 01 Bodenschutzvorrichtung: Absorptionsmatte/Wannen-Kissen
- 02 Bodenschutzvorrichtung: Wannensystem
- 03 Bremsprobeanlage, auch funkfernsteuerfähig
- 04 Druckluftständer zur Druckluftbereitstellung
- 05 Elektrant
- 06 Gefälleausgleichsbremsen (GAB)
- 07 GAB mit versenkbarem Prellbock
- 08 Geschwindigkeitssteuerung halbautomatisch
- 09 Geschwindigkeitssteuerung vollautomatisch
- 10 Innenreinigungsanlage
- 11 Statische oder dynamische Gleiswaage
- 12 Wagenförderanlage
- 13 Wasserfüllanlage
- 14 WC-Entsorgungsanlage
- 15 50-Hz-Zugvorheizung
- 16 16 2/3-Hz-Zugvorheizung
- 17 Einstiegshilfe

# 3 Übersicht der Ladestellen der DB Netz AG

Stand 01.04.2012



Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
Mitte	Andernach	1 von 2	7110	1	16	418	0	260	einseitig	
Mitte	Andernach	2 von 2	900	1	23	20	0	9	einseitig	01
Mitte	Aschaffenburg Hbf	1 von 1	1650	1	15L	250	0	228	einseitig	
Mitte	Bad Hersfeld	1 von 1	1575	1	16	150	0	128	einseitig	
Mitte	Battenberg	1 von 1	4000	1	4	177	0	131	einseitig	
Mitte	Darmstadt Hbf	1 von 2	3380	4	308	452	95	260	einseitig	
					309	253	0	160	einseitig	
					310	240	0	35	einseitig	
					311	535	0	40	einseitig	
Mitte	Darmstadt Hbf	2 von 2	4210	5	303	317	0	292	einseitig	05
					304	59	59	42	einseitig	
					305	29	29	14	einseitig	
					306	34	0	19	einseitig	
					307	254	150	222	einseitig	
Mitte	Dillenburg	1 von 2	1610	1	26	118	0	50	einseitig	
Mitte	Dillenburg	2 von 2	610	1	52	259	0	100	einseitig	

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
Mitte	Ehrang	1 von 3	3100	2	59	621	0	517	zweiseitig	
					61	114	0	103	einseitig	
Mitte	Ehrang	2 von 3	2700	1	63	244	0	236	einseitig	
Mitte	Ehrang	3 von 3	370	1	60	33	0	15	einseitig	
Mitte	Frankenberg (Eder)	1 von 1	3039	1	12	191	0	110	einseitig	
Mitte	Frankfurt (Main) Ost	1 von 1	3119	1	257	302	0	284	einseitig	
Mitte	Frankfurt-Höchst	1 von 2	630	1	241	379	0	90	einseitig	
Mitte	Frankfurt-Höchst	2 von 2	725	1	250	237	0	150	einseitig	
Mitte	Friedberg (Hess)	1 von 2	210	1	85	391	0	370	einseitig	
Mitte	Friedberg (Hess)	2 von 2	2720	1	101	263	0	212	einseitig	
Mitte	Fulda	1 von 2	1857	3	226	277	0	220	einseitig	
					227	263	0	225	einseitig	
					235	633	0	609	einseitig	05
Mitte	Gernsheim	1 von 1	2679	1	457	239	0	110	einseitig	
Mitte	Gießen	1 von 2	1275	1	81	138	0	95	einseitig	
Mitte	Gießen	2 von 2	1348	1	81	138	0	95	einseitig	

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
Mitte	Goldhausen	1 von 1	2310	1	5/7	232	0	209	einseitig	
Mitte	Groß-Gerau-Dornberg	1 von 1	550	4	907	484	0	249	einseitig	
					908	284	0	169	einseitig	
					909	220	0	202	einseitig	
					909 A	178	0	165	einseitig	
Mitte	Hanau Hbf	1 von 1	1932	1	302	132	0	95	einseitig	
Mitte	Kassel-Bettenhausen	1 von 1	1600	2	15	201	0	160	einseitig	
					16	328	0	120	einseitig	
Mitte	Koblenz-Lützel	1 von 1	3090	2	98	53	0	41	einseitig	05 11
					99	78	0	67	einseitig	
Mitte	Limburg (Lahn)	1 von 2	2350	1	037	187	0	179	einseitig	
Mitte	Limburg (Lahn)	2 von 2	2625	2	028	280	0	62	einseitig	
					029	169	0	139	einseitig	
Mitte	Löhnberg	1 von 1	583	1	5	242	0	225	einseitig	12
Mitte	Meudt (Westerw)	1 von 1	342	1	4	286	0	235	einseitig	
Mitte	Montabaur (Regio)	1 von 1	600	1	112	210	0	104	einseitig	05
Mitte	Moschheim	1 von 1	680	1	4	171	0	143	zweiseitig	

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
Mitte	Neuwied	1 von 1	1827	2	011	243	243	180	zweiseitig	05
					086	294	0	157	zweiseitig	
Mitte	Niederjossa	1 von 1	3000	1	5	241	0	197	einseitig	
Mitte	Offenbach (Main) Hbf	1 von 1	300	1	253	62	0	8	einseitig	
Mitte	Siershahn	1 von 2	620	1	17	215	0	163	einseitig	
Mitte	Siershahn	2 von 2	2738	2	17	215	0	163	einseitig	
					20	190	0	113	einseitig	
Mitte	Sontra	1 von 1	5424	1	805	413	367	339	einseitig	
Mitte	Steinefrenz	1 von 2	3554	1	8	180	0	164	einseitig	
Mitte	Steinefrenz	2 von 2	636	1	8	180	0	164	einseitig	
Mitte	Treysa	1 von 1	12000	1	30	245	0	230	einseitig	
Mitte	Wabern (Bz Kassel)	1 von 2	2551	1	20	472	0	380	einseitig	
Mitte	Wabern (Bz Kassel)	2 von 2	619	1	32	116	0	110	einseitig	01 05
Mitte	Wallmerod (Westerw)	1 von 1	1339	1	3	190	0	172	einseitig	
Mitte	Wiesbaden Ost	1 von 1	1685	1	570	315	0	270	einseitig	
Nord	Alfeld (Leine)	1 von 1	1215	1						

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					8A	323	0	308	einseitig	
Nord	Bad Segeberg	1 von 1	1996	1	6	197	0	152	einseitig	
Nord	Braunschweig Rbf	1 von 1	13500	6	381	494	0	474	einseitig	
					383	701	0	532	einseitig	
					384	678	0	335	einseitig	
					386	614	0	507	einseitig	
					387	227	0	227	einseitig	
					389	300	0	256	einseitig	
Nord	Bremen-Sebaldsbrück	1 von 1	304	3	4	568	568	194	einseitig	05
					5	302	0	86	einseitig	05
					6	317	0	76	einseitig	
Nord	Brunsbüttel	1 von 1	1516	1	9	296	0	252	einseitig	
Nord	Cuxhaven	1 von 1	3572	1	6	341	0	270	einseitig	
Nord	Dollbergen	1 von 1	1235	1	706	625	0	263	einseitig	
Nord	Fallersleben	1 von 1	890	1	350	300	0	270	einseitig	
Nord	Fallingbostel	1 von 1	5221	1	5	593	0	567	zweiseitig	
Nord	Hamel	1 von 2	1250	1	257/	256	0	209	einseitig	
Nord	Hamel	2 von 2	1200	3	114	118	0	45	einseitig	

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					115	64	0	45	einseitig	
					116	134	0	40	einseitig	
Nord	Hannover-Linden	1 von 1	886	1	265	45	0	28	einseitig	
Nord	Hildesheim Gbf	1 von 1	2935	1	51	440	0	282	einseitig	05
Nord	Holzminden	1 von 1	1440	1	14	135	0	121	einseitig	
Nord	Jübek	1 von 1	4025	1	704	513	0	500	einseitig	
Nord	Kreiensen	1 von 1	1245	1	114	280	0	245	einseitig	
Nord	Maschen Rbf	1 von 1	490	1	1810	67	0	52	einseitig	
					1811	219	0	210	zweiseitig	
Nord	Münchehof (Harz)	1 von 1	2550	2	11	201	0	188	einseitig	
					12	238	0	191	einseitig	
Nord	Niebüll	1 von 1	5000	2	15	287	0	274	einseitig	05
					17	262	0	190	einseitig	05
Nord	Northeim (Han)	1 von 1	1000	1	200	353	0	290	einseitig	
Nord	Oker	1 von 2	2985	2	13	243	0	210	einseitig	
					15	243	0	236	einseitig	
Nord	Oker	2 von 2	1236	1	15	243	0	236	einseitig	

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
Nord	Oldenburg (Holst)	1 von 1	3230	2						
					3	318	0	122	einseitig	
					4	196	0	122	einseitig	
Nord	Oldenburg (Oldb) Hbf	1 von 1	5396	2	85	234	0	216	einseitig	
					86	428	187	272	einseitig	
Nord	Sande	1 von 1	2300	1	49	340	0	300	einseitig	
Nord	Springe	1 von 1	4271	1	7	408	0	303	einseitig	
Nord	Stade	1 von 2	4720	1	13	212	0	188	einseitig	
Nord	Stade	2 von 2	898	1	30	71	0	54	einseitig	
Nord	Wunstorf	1 von 1	580	2	25	220	0	198	einseitig	
					26	269	0	215	einseitig	
Ost	Angermünde	1 von 1	960	1	151	300	0	170	einseitig	
Ost	Beeskow	1 von 1	2559	2	10	230	0	200	einseitig	
					8	270	0	235	einseitig	
Ost	Bergen auf Rügen	1 von 1	4230	1	10	645	0	386	zweiseitig	
Ost	Berlin Nordost	1 von 1	2294	1	243	295	0	292	zweiseitig	
Ost	Berlin-Grünau	1 von 1	2842	2	107	344	0	265	einseitig	

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					109	225	0	210	einseitig	
Ost	Birkenwerder (b Berlin)	1 von 1	4000	1	27	194	0	194	einseitig	
Ost	Brück (Mark)	1 von 1	2210	1	5	425	0	420	einseitig	
Ost	Bützow	1 von 1	12390	2	53	255	0	130	einseitig	
					55	215	0	170	einseitig	
Ost	Cottbus	1 von 2	4459	1	35	450	0	410	zweiseitig	
Ost	Cottbus	2 von 2	800	1	35	450	0	410	zweiseitig	
Ost	Eberswalde Hbf	1 von 3	3062	1	124	330	0	285	einseitig	05
Ost	Eberswalde Hbf	2 von 3	13200	2	126	345	0	290	einseitig	
					131	675	0	590	einseitig	
Ost	Eberswalde Hbf	3 von 3	3445	1	236	492	0	405	zweiseitig	
Ost	Forst (Lausitz)	1 von 1	1860	1	19	300	0	285	einseitig	
Ost	Fürstenwalde (Spree)	1 von 3	570	1	18	295	0	219	einseitig	05
Ost	Fürstenwalde (Spree)	2 von 3	2100	2	19	315	0	265	einseitig	
					20	360	0	290	einseitig	
Ost	Fürstenwalde (Spree)	3 von 3	4100	2	21	485	0	315	einseitig	

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					22	510	0	310	einseitig	
Ost	Glöwen	1 von 1		2	8	575	0	560	einseitig	
					8a	103	0	60	einseitig	
Ost	Hennigsdorf (b Berlin)	1 von 1		1	17	385	0	326	einseitig	
Ost	Kleeth	1 von 1	1100	2	3	445	0	220	zweiseitig	
					5	405	0	220	zweiseitig	
Ost	Laage (Meckl)	1 von 1	3000	1	16	449	0	260	einseitig	05
Ost	Milmersdorf	1 von 1	570	1	1	515	0	240	zweiseitig	
Ost	Neubrandenburg	1 von 1	10100	1	17	550	0	420	zweiseitig	
Ost	Oranienburg	1 von 1	3429	2	39	372	0	290	einseitig	
					43	331	0	260	einseitig	
Ost	Parchim	1 von 1	1400	1	13	555	0	450	zweiseitig	
Ost	Potsdam-Rehbrücke	1 von 1	3189	1	975	595	0	510	zweiseitig	
Ost	Prenzlau	1 von 1	8380	1	25	920	0	830	einseitig	
Ost	Pritzier	1 von 1	1200	1	5607	285	0	190	einseitig	
Ost	Rostock Seehafen Süd	1 von 1	200	1	148	205	0	110	einseitig	
Ost	Rövershagen	1 von 1	1120	1						

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					3	205	0	150	zweiseitig	
Ost	Schwedt (Oder)	1 von 1		1	9	235	0	130	einseitig	
Ost	Seddin Süd	1 von 1	550	1	589	105	0	100	einseitig	
Ost	Stralsund	1 von 1	5344	1	16	495	0	460	einseitig	05
Ost	Torgelow	1 von 1	4530	2	7	285	0	236	zweiseitig	
					8	245	0	230	einseitig	
Ost	Waren (Müritz)	1 von 1	9970	2	233	105	0	95	einseitig	05
					235	392	0	190	einseitig	
Ost	Wittstock (Dosse)	1 von 1	16689	2	26	490	0	370	einseitig	
					27	565	0	400	einseitig	
Süd	Ansbach	1 von 2	1500	3	16	146	0	138	einseitig	
					17	124	0	96	einseitig	
					18	158	0	120	einseitig	
Süd	Ansbach	2 von 2	700	2	19	130	0	125	einseitig	
					58	65	0	41	einseitig	
Süd	Asch-Leeder	1 von 1	740	1	1	171	0	150	einseitig	
Süd	Augsburg-Oberhausen	1 von 1	2277	1	31	529	0	450	zweiseitig	
Süd	Bad Neustadt (Saale)	1 von 1	1375	4						

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					211	212	0	191	einseitig	
					220	196	0	175	einseitig	
					222	127	0	115	einseitig	
					223	19	0	19	einseitig	
Süd	Bad Reichenhall	1 von 1	690	1	17	240	0	165	einseitig	
Süd	Bamberg	1 von 1	5834	2	077	232	0	225	einseitig	
					078	231	0	169	einseitig	
Süd	Bayreuth Hbf	1 von 2	1890	2	071	301	0	214	einseitig	
					072	276	0	255	einseitig	
Süd	Bayreuth Hbf	2 von 2	400	2	075	201	0	134	einseitig	
					076	90	0	73	einseitig	
Süd	Bobingen	1 von 1	3290	1	10	200	0	130	zweiseitig	
Süd	Bodenwöhr Nord	1 von 2	1150	1	306	271	0	180	zweiseitig	
Süd	Bodenwöhr Nord	2 von 2	1200	1	306	271	0	180	zweiseitig	
Süd	Buchloe	1 von 2	2030	1	402	205	0	170	einseitig	05
Süd	Buchloe	2 von 2	730	1	402	205	0	170	einseitig	05
Süd	Burgsinn	1 von 1	1000	1	601	410	410	261	einseitig	
Süd	Deggendorf Hbf	1 von 1	1518	1						

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					11	143	0	125	einseitig	
Süd	Denklingen (Schwab)	1 von 1	440	1	1	112	0	101	einseitig	
Süd	Dillingen (Donau)	1 von 1	1780	2	15	159	0	150	einseitig	
					16	98	0	88	einseitig	05
Süd	Donauwörth	1 von 2	3424	3	015b	151	151	74	einseitig	
					Kopfr	46	0	46	einseitig	
					Ladeg	172	0	127	einseitig	05
Süd	Donauwörth	2 von 2	887	1	26d	234	0	189	einseitig	
Süd	Ebelsbach-Eltmann	1 von 1	1854	1	107	306	0	297	einseitig	
Süd	Erlangen	1 von 1	1670	1	2771	162	0	144	einseitig	
Süd	Feucht	1 von 1	1230	1	109	182	0	141	einseitig	
Süd	Forchheim (Oberfr)	1 von 1	1193	1	380	192	192	180	einseitig	
Süd	Fürth (Bay) Hbf	1 von 1	2564	2	84	289	0	280	einseitig	
					85	270	0	260	einseitig	
Süd	Furth im Wald	1 von 1	2820	2	29	285	0	180	einseitig	
					30	283	0	200	einseitig	
Süd	Gerolzhofen	1 von 1	200	1	4	477	0	452	einseitig	

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
Süd	Gochsheim (Unterfr)	1 von 1	947	1	4	232	0	187	einseitig	
Süd	Gunzenhausen	1 von 1	1500	2	21	306	0	300	einseitig	
					22	302	0	280	einseitig	
Süd	Hammelburg	1 von 2	1685	1	7	414	0	400	einseitig	05
Süd	Hammelburg	2 von 2	420	1	7	414	0	400	einseitig	05
Süd	Hof Hbf	1 von 3	2156	1	173	211	0	207	einseitig	
Süd	Hof Hbf	2 von 3	2953	1	177	133	0	120	einseitig	
Süd	Hof Hbf	3 von 3	2500	2	174	218	0	203	einseitig	
					175	186	0	167	einseitig	
Süd	Ingolstadt Hbf	1 von 3	3733	1	39	605	0	574	einseitig	05
Süd	Ingolstadt Hbf	2 von 3	3601	1	38	285	0	80	einseitig	05
Süd	Ingolstadt Hbf	3 von 3	2230	4	34	394	0	350	einseitig	
					35	126	0	113	einseitig	05
					36	107	0	86	einseitig	
					37	72	0	65	einseitig	
Süd	Kempten (Allgäu) Hbf	1 von 2	2710	1	Kopfr	118	0	107	einseitig	
Süd	Kempten (Allgäu) Hbf	2 von 2	1390	1						

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					Seite	206	0	164	einseitig	
Süd	Kitzingen	1 von 1	250	2	13	110	110	110	einseitig	
					14	207	0	124	einseitig	
Süd	Kronach	1 von 2	2367	1	6	481	0	360	einseitig	05
Süd	Kronach	2 von 2	2310	2	133	142	0	105	einseitig	05
					153	101	0	93	einseitig	05
Süd	Landshut (Bay) Hbf	1 von 2	1170	1	17	193	0	163	einseitig	
Süd	Landshut (Bay) Hbf	2 von 2	600	1	14	180	0	100	einseitig	05
Süd	Lichtenfels	1 von 2	1000	1	125	202	0	111	einseitig	
Süd	Lichtenfels	2 von 2	3495	1	121	237	0	148	einseitig	05
Süd	Lindau-Reutin	1 von 1	2100	2	85	286	0	286	einseitig	
					86	209	0	191	einseitig	
Süd	Lohr Bahnhof	1 von 2	400	1	95	50	0	40	einseitig	
Süd	Lohr Bahnhof	2 von 2	625	1	98	168	0	135	einseitig	
Süd	Ludwigsstadt	1 von 1	500	1	508	176	176	160	einseitig	
Süd	Marktredwitz	1 von 2	1200	1	123	174	0	157	einseitig	05
Süd	Marktredwitz	2 von 2	466	1						

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
						126	186	0	125	einseitig
Süd	Memmingen	1 von 1	3430	1		48	349	0	306	einseitig
Süd	Mittenwald	1 von 1	779	1		22	129	129	15	einseitig
Süd	Moosburg	1 von 1	920	1		Lad3	94	0	85	einseitig
Süd	Mühldorf (Oberbay)	1 von 2	3597	1		2.Fre	248	0	239	einseitig
Süd	Mühldorf (Oberbay)	2 von 2	440	1		Kopfr	160	0	160	einseitig
Süd	München-Milbertshofen	1 von 1	1710	1		19	255	0	230	einseitig
Süd	München-Mittersending	1 von 1	2704	1		5	300	0	300	zweiseitig
Süd	München-Riem Pbf	1 von 1	2475	1		14	345	0	325	einseitig
Süd	Nabburg	1 von 2	2415	1		7a	290	0	270	zweiseitig
Süd	Nabburg	2 von 2	285	1		7b	89	0	80	einseitig
Süd	Neuenmarkt-Wirsberg	1 von 1	2246	1		43	98	0	90	zweiseitig
Süd	Neumarkt (Oberpf)	1 von 1	3629	2		13	105	0	94	einseitig
						14	140	0	107	einseitig
Süd	Neunkirchen a Sand	1 von 1	351	1		Ladeg	201	0	162	einseitig
Süd	Neustadt (Aisch) Bahnhof	1 von 1	3800	1						

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					29	180	0	166	einseitig	
Süd	Neustadt (Donau)	1 von 2	1406	1	7o	242	242	232	einseitig	05
Süd	Neustadt (Donau)	2 von 2	642	1	12	187	0	150	einseitig	
Süd	Nürnberg Rbf	1 von 1	840	3	W789-	137	0	94	einseitig	
					W790-	39	0	20	einseitig	
					W791-	32	0	32	einseitig	
Süd	Parkstein-Hütten	1 von 1	6598	1	4	325	0	325	einseitig	
Süd	Parsberg	1 von 2	4883	1	15	263	263	237	einseitig	
Süd	Parsberg	2 von 2	1128	3	12	175	175	153	einseitig	
					13	147	147	126	einseitig	
					14	147	147	126	einseitig	
Süd	Passau Hbf	1 von 1	1104	3	521	230	0	221	einseitig	
					523	137	0	115	einseitig	
					524	418	0	390	einseitig	
Süd	Pfaffenhofen (Ilm)	1 von 1	1435	2	6Nord	112	0	112	einseitig	05
					7	192	0	180	einseitig	05
Süd	Plattling	1 von 1	800	1	426	322	0	312	einseitig	05
Süd	Regen	1 von 1	826	1	43	176	0	150	einseitig	

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
Süd	Regensburg Ost	1 von 1	230	1	28	154	0	140	einseitig	05
Süd	Röthenbach (Pegnitz)	1 von 1	2313	1	11	382	0	290	einseitig	
Süd	Saal (Donau)	1 von 1	1386	1	12	162	0	117	einseitig	
Süd	Schirnding	1 von 1	2093	1	29	276	0	248	einseitig	11
Süd	Schlüsselfeld	1 von 1	746	1	3	86	0	80	einseitig	
Süd	Schongau	1 von 1	1641	2	13	148	0	141	einseitig	
					14	139	0	115	einseitig	
Süd	Schwandorf	1 von 2	3300	1	53	445	0	400	einseitig	
Süd	Schwandorf	2 von 2	780	1	31	131	0	118	einseitig	
Süd	Schwarzenfeld (Oberpf)	1 von 1	1500	1	6	481	0	377	zweiseitig	
Süd	Schweinfurt Hbf	1 von 1	400	1	223	282	0	218	einseitig	
Süd	Simbach (Inn)	1 von 1	3895	2	14 La	331	0	281	einseitig	05
					15	264	0	192	einseitig	
Süd	Straubing	1 von 2	821	1	35	220	0	170	einseitig	05
Süd	Straubing	2 von 2	1548	2	36	281	0	181	einseitig	
					38	62	0	60	einseitig	

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
Süd	Sulzbach-Rosenberg Hütte	1 von 1	6598	1	Ladeg	226	0	226	einseitig	
Süd	Treuchtlingen	1 von 1	1271	1	59	93	0	33	einseitig	
Süd	Vilseck	1 von 1	1050	1	8	226	0	142	einseitig	
Süd	Vilshofen (Niederbay)	1 von 1	2479	2	36	232	0	220	einseitig	
					38	212	0	200	einseitig	
Süd	Waldershof	1 von 1	336	1	4/4a	165	0	45	zweiseitig	
Süd	Weiden (Oberpf)	1 von 2	3500	2	34	149	0	128	einseitig	
					36	183	0	183	einseitig	
Süd	Weiden (Oberpf)	2 von 2	450	1	39	68	0	68	einseitig	
Süd	Wolfratshausen	1 von 1	623	1	42	176	0	160	einseitig	05
Süd	Wolnzach Markt	1 von 1	900	1	3	151	0	151	zweiseitig	05
Süd	Würzburg Rbf	1 von 1	2645	1	220	115	0	46	einseitig	
Südost	Arnstadt Hbf	1 von 1	1680	2	22	267	0	230	einseitig	
					23	308	0	230	einseitig	
Südost	Bad Salzungen	1 von 1	4410	1	21	719	0	650	einseitig	
Südost	Bautzen	1 von 2	2150	1	40	228	0	205	einseitig	

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
Südost	Bautzen	2 von 2	34	1	46	428	0	330	einseitig	
Südost	Bischofswerda	1 von 1	2000	1	15	416	0	323	einseitig	
Südost	Blankenburg (Harz)	1 von 1	5220	1	6	441	0	380	einseitig	
Südost	Chemnitz Süd	1 von 2	3840	2	10	375	0	350	einseitig	
					9	423	0	410	einseitig	
Südost	Chemnitz Süd	2 von 2	500	1	6	460	0	140	einseitig	
Südost	Dessau Hbf	1 von 3	2400	1	63	113	0	90	einseitig	
Südost	Dessau Hbf	2 von 3	1000	2	64	113	0	85	einseitig	
					65	134	0	125	einseitig	
Südost	Dessau Hbf	3 von 3	800	1	65	134	0	125	einseitig	
Südost	Dresden-Friedrichstadt	1 von 2	13120	2	478	238	0	200	einseitig	
					479	211	0	175	zweiseitig	
Südost	Dresden-Friedrichstadt	2 von 2	4500	2	476	216	0	200	einseitig	
					477	266	0	250	einseitig	
Südost	Ebersdorf-Friesau	1 von 1	1484	1	1	314	0	240	zweiseitig	
Südost	Eilenburg	1 von 1	6500	1	34	478	0	415	einseitig	
Südost	Eisenach	1 von 1	1400	2						

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					055	260	0	250	einseitig	
					056	267	0	245	einseitig	
Südost	Emleben	1 von 2	1920	2	4	316	0	265	einseitig	05
					6	274	0	200	einseitig	
Südost	Emleben	2 von 2	150	1	6	274	0	200	einseitig	
Südost	Engelsdorf (b Leipzig)	1 von 3	3250	1	5435	663	0	597	einseitig	
Südost	Engelsdorf (b Leipzig)	2 von 3	600	1	132	217	0	200	einseitig	
Südost	Engelsdorf (b Leipzig)	3 von 3	900	1	133	113	0	95	einseitig	
Südost	Erfurt Gbf	1 von 3	7746	2	168	285	0	200	einseitig	
					169	305	0	260	einseitig	
Südost	Erfurt Gbf	2 von 3	7625	1	167	360	0	220	einseitig	
Südost	Erfurt Gbf	3 von 3	990	2	159	159	0	140	einseitig	
					160	72	0	70	einseitig	
Südost	Falkenberg (Elster)	1 von 2	1170	1	42N	472	0	280	einseitig	
Südost	Falkenberg (Elster)	2 von 2	1095	1	40-1	65	0	50	einseitig	
Südost	Falkenstein (Vogtl)	1 von 2	980	1	24	230	0	207	einseitig	
Südost	Falkenstein (Vogtl)	2 von 2	600	1						

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					27	355	0	335	einseitig	
Südost	Fermerswalde	1 von 1	1565	1	5	500	0	400	einseitig	
Südost	Flechtingen	1 von 1	5525	1	8	421	0	205	einseitig	
Südost	Freiberg (Sachs)	1 von 3	7903	1	27	443	0	380	einseitig	
Südost	Freiberg (Sachs)	2 von 3	4100	1	37	346	0	294	einseitig	
Südost	Freiberg (Sachs)	3 von 3	500	2	33a	294	0	270	einseitig	
					35	65	0	45	einseitig	
Südost	Freital-Hainsberg	1 von 1	2000	1	34	580	0	540	einseitig	
Südost	Gardelegen	1 von 1	3360	1	1807	325	0	325	einseitig	
Südost	Gera Hbf	1 von 2	1520	2	75	232	0	170	einseitig	
					78	363	0	308	einseitig	
Südost	Gera Hbf	2 von 2	1210	1	68	145	0	130	einseitig	
Südost	Grünstädtel	1 von 1	990	1	1	263	0	230	einseitig	
Südost	Haldensleben	1 von 1	2680	1	10	264	0	260	einseitig	
Südost	Heimboldshausen	1 von 1	2710	1	7	384	0	190	einseitig	
Südost	Horka Gbf	1 von 2	1302	1	10	546	0	522	einseitig	

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
Südost	Horka Gbf	2 von 2	182	1	10	546	0	522	einseitig	
Südost	Hosena	1 von 1	735	1	12	255	0	100	einseitig	
Südost	Hoyerswerda	1 von 1	1786	1	42	300	0	280	einseitig	
Südost	Immelborn	1 von 1	1900	1	5	269	0	224	zweiseitig	
Südost	Könitz (Thür)	1 von 1	399	1	6	99	0	75	einseitig	
Südost	Könnern	1 von 2	595	1	8	234	0	190	einseitig	
Südost	Könnern	2 von 2	284	1	7	274	0	240	einseitig	
Südost	Leinefelde	1 von 1	5000	1	217	498	0	465	einseitig	
Südost	Löbau (Sachs)	1 von 1	900	1	56	432	0	170	einseitig	
Südost	Lobenstein (Thür)	1 von 1	300	1	11	227	0	178	einseitig	
Südost	Loitsch-Hohenleuben	1 von 2	945	1	4	224	0	190	zweiseitig	
Südost	Loitsch-Hohenleuben	2 von 2	1250	1	6	283	0	220	zweiseitig	
Südost	Lutherstadt Wittenberg	1 von 1	2040	1	10S	302	0	302	einseitig	
Südost	Marienberg (Sachs)	1 von 2	1120	1	5VO	110	0	110	einseitig	05
Südost	Marienberg (Sachs)	2 von 2	1594	2						

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					6	80	0	68	einseitig	
					7	114	0	97	einseitig	
Südost	Marksuhl	1 von 1	300	1	5	101	0	84	einseitig	
Südost	Neumark (Sachs)	1 von 1	200	1	8009	270	0	270	einseitig	
Südost	Niemberg	1 von 1	2464	1	5	569	569	410	einseitig	
Südost	Niesky	1 von 1	1750	1	11	97	0	70	einseitig	
Südost	Nordhausen	1 von 3	607	1	28N	75	0	21	einseitig	
Südost	Nordhausen	2 von 3	607	1	29N	76	0	21	einseitig	
Südost	Nordhausen	3 von 3	607	1	30N	119	0	90	einseitig	
Südost	Oelsnitz (Vogtl)	1 von 1	1890	1	9	271	0	220	einseitig	
Südost	Ohrdruf	1 von 2	207	2	8	182	0	169	einseitig	
					9.	61	0	61	einseitig	
Südost	Ohrdruf	2 von 2	3000	2	4	366	0	292	einseitig	
					5	248	0	240	einseitig	
Südost	Oschatz	1 von 1	3250	1	9	192	0	173	einseitig	
Südost	Plauen (Vogtl) ob Bf	1 von 3	350	2	24	452	0	335	einseitig	

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					28	422	0	390	einseitig	
Südost	Plauen (Vogtl) ob Bf	2 von 3	1000	2	28	422	0	390	einseitig	
					29	357	0	340	einseitig	
Südost	Plauen (Vogtl) ob Bf	3 von 3	1369	2	30	310	0	290	einseitig	
					31	112	0	85	einseitig	
Südost	Plauen (Vogtl) unt Bf	1 von 1	880	1	6T1	561	0	450	einseitig	
Südost	Querfurt	1 von 1	1200	2	8	292	0	240	einseitig	
					9	280	0	210	einseitig	
Südost	Radeberg	1 von 1	1200	1	15	359	0	230	einseitig	
Südost	Riesa	1 von 1	3200	1	24	490	0	360	einseitig	
Südost	Ruhland	1 von 1	1600	1	43	259	0	245	einseitig	
Südost	Saalfeld (Saale)	1 von 2	4500	2	75	384	0	350	einseitig	05
					76	458	0	300	einseitig	
Südost	Saalfeld (Saale)	2 von 2	2576	1	42	171	0	137	einseitig	
Südost	Salzwedel	1 von 2	3593	1	24	521	0	344	einseitig	
Südost	Salzwedel	2 von 2	1100	1	18	314	0	290	einseitig	
Südost	Senftenberg	1 von 2	2468	2						

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					156	275	0	245	einseitig	
					157	318	0	279	einseitig	
Südost	Senftenberg	2 von 2	416	1	158	50	0	37	einseitig	
Südost	Sondershausen	1 von 2	4500	1	17	152	0	135	einseitig	
Südost	Sondershausen	2 von 2	1150	3	15	152	0	135	einseitig	
					16	152	0	135	einseitig	
					17	152	0	135	einseitig	
Südost	Stendal	1 von 1	2953	1	333	327	0	300	einseitig	11
Südost	Straßgräbchen-Bernsdorf (Oberlausitz)	1 von 1	1320	1	8	425	0	377	zweiseitig	
Südost	Tangerhütte	1 von 1	586	1	6	340	340	200	einseitig	
Südost	Themar	1 von 1	2016	1	7	470	0	285	einseitig	
Südost	Torgau	1 von 2	1007	1	10	167	0	135	einseitig	
Südost	Torgau	2 von 2	1080	2	7.	176	0	111	einseitig	
					8	184	0	130	einseitig	
Südost	Walldorf (Werra)	1 von 2	3000	1	5	390	0	351	einseitig	
Südost	Walldorf (Werra)	2 von 2	150	1	5	390	0	351	einseitig	
Südost	Weischlitz	1 von 1	750	2						

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					8	250	0	195	einseitig	
					9	211	0	155	einseitig	
Südost	Zwickau(Sachs) Hbf	1 von 4	800	2	N26	145	0	115	einseitig	
					N27	105	0	85	einseitig	
Südost	Zwickau(Sachs) Hbf	2 von 4	2700	2	134	406	0	391	einseitig	
					N25	379	0	375	einseitig	
Südost	Zwickau(Sachs) Hbf	3 von 4	2200	2	137	420	0	340	einseitig	05
					140	185	0	140	einseitig	05
Südost	Zwickau(Sachs) Hbf	4 von 4	3100	1	151	303	0	280	einseitig	
Südwest	Aalen	1 von 1	280	1	211	287	0	179	einseitig	16
Südwest	Albbruck	1 von 1	1300	1	7	62	0	53	einseitig	
Südwest	Bad Friedrichshall-Jagstfeld	1 von 2	1715	2	116	480	480	274	zweiseitig	
					16	140	0	120	einseitig	
Südwest	Bad Friedrichshall-Jagstfeld	2 von 2	183	1	15	121	0	103	einseitig	
Südwest	Breisach	1 von 1	2005	1	7	339	0	288	einseitig	
Südwest	Bruchsal	1 von 1	1800	2	64	228	0	198	einseitig	05
					65	240	0	213	einseitig	
Südwest	Crailsheim	1 von 2	3370	2						

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					27	197	0	132	einseitig	
					28	196	0	167	einseitig	
Südwest	Crailsheim	2 von 2	1037	1	25 R	25	0	25	einseitig	11
Südwest	Donaueschingen	1 von 1	696	1	16	566	566	510	einseitig	
Südwest	Ehingen (Donau)	1 von 1	1650	1	9	199	0	185	einseitig	
Südwest	Einsiedlerhof	1 von 1	7890	1	18 L	526	0	430	zweiseitig	05
Südwest	Fichtenberg	1 von 1	1120	1	4	207	0	198	einseitig	
Südwest	Freiburg (Breisgau) Gbf	1 von 1	1525	1	36	268	0	235	einseitig	
Südwest	Gaildorf West	1 von 2	2100	1	506a	90	0	35	einseitig	
Südwest	Gaildorf West	2 von 2	1520	1	506	260	0	207	zweiseitig	
Südwest	Giengen (Brenz)	1 von 1	1650	1	687	51	0	48	zweiseitig	
Südwest	Hausach	1 von 1	1853	1	13	209	209	184	einseitig	
Südwest	Heilbronn Gbf	1 von 1	652	1	441	55	0	45	einseitig	
Südwest	Heilbronn Hbf	1 von 1	2890	1	516	344	0	310	einseitig	
Südwest	Hermaringen	1 von 1	812	1	693	260	0	243	einseitig	
Südwest	Immendingen	1 von 1	400	1						

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					12	719	719	700	einseitig	
Südwest	Karlsruhe Gbf	1 von 1	2546	2	A 84	230	0	205	einseitig	
					A 85	456	0	323	einseitig	
Südwest	Kehl	1 von 1	1210	1	73	95	0	77	einseitig	
Südwest	Kornwestheim Rbf	1 von 3	900	2	40	233	0	217	einseitig	
					41	221	0	206	einseitig	
Südwest	Kornwestheim Rbf	2 von 3	1190	1	41	221	0	206	einseitig	
Südwest	Kornwestheim Rbf	3 von 3	1600	1	49	391	0	391	einseitig	
Südwest	Lahr (Schwarzw)	1 von 1	3130	1	615	234	0	210	einseitig	
Südwest	Landau (Pfalz) Hbf	1 von 1	1740	1	104	331	0	265	zweiseitig	
Südwest	Lörrach	1 von 1	1000	1	11	302	0	286	einseitig	
Südwest	Mannheim Hgbf	1 von 1	1178	2	Mob2d	53	0	48	einseitig	
					Mob2e	79	0	79	einseitig	
Südwest	Mengen	1 von 1	2200	1	15	223	0	64	einseitig	
Südwest	Merzig (Saar)	1 von 1	2000	1	30A	354	0	160	einseitig	
Südwest	Murg (Baden)	1 von 1	1060	1	5	130	0	100	einseitig	
Südwest	Nagold	1 von 1	700	1						

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					9	290	0	290	einseitig	
Südwest	Neuenburg (Baden)	1 von 1	3000	2	12	356	0	335	einseitig	
					7	775	0	720	zweiseitig	
Südwest	Neunkirchen (Saar) Hbf	1 von 1	868	1	86	181	0	110	einseitig	
Südwest	Neustadt (Weinstr) Hbf	1 von 1	3735	1	47	249	0	235	einseitig	
Südwest	Niederbiegen	1 von 1	2702	1	6	256	0	136	zweiseitig	
Südwest	Offenburg Gbf	1 von 1	2257	1	67	130	0	130	einseitig	
Südwest	Pforzheim Hbf	1 von 1	2860	1	252	532	0	515	einseitig	
Südwest	Plochingen	1 von 1	2115	1	726	252	0	252	einseitig	
Südwest	Rastatt	1 von 1	1950	2	15	264	0	239	einseitig	
					17	244	0	228	einseitig	
Südwest	Rheinfelden (Baden)	1 von 1	650	1	8 a	204	0	149	einseitig	
Südwest	Singen (Hohentwiel)	1 von 3	3200	1	80	372	0	265	einseitig	
Südwest	Singen (Hohentwiel)	2 von 3	1231	1	94	288	0	133	einseitig	
Südwest	Singen (Hohentwiel)	3 von 3	1160	1	82	370	0	297	einseitig	
Südwest	Speyer Hbf	1 von 1	580	1	9a	140	0	136	einseitig	

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
Südwest	Storzingen	1 von 3	329	2	5	149	0	138	einseitig	
					6	113	0	101	einseitig	
Südwest	Storzingen	2 von 3	2485	1	4	282	0	210	einseitig	
Südwest	Storzingen	3 von 3	6360	1	3	525	0	437	zweiseitig	
Südwest	Villingen (Schwarzw)	1 von 2	1210	2	13	154	0	110	einseitig	02 11
					14	160	0	135	einseitig	
Südwest	Villingen (Schwarzw)	2 von 2	1290	2	13a	138	0	120	einseitig	
					14a	348	348	120	einseitig	
Südwest	Welschingen-Neuhausen	1 von 1	2350	1	45	317	0	210	einseitig	
Südwest	Wilhelmsglück	1 von 1	3412	1	5	285	0	265	einseitig	
West	Bonn-Beuel	1 von 1	3510	1	117	184	184	133	einseitig	
West	Brackwede	1 von 1	1500	2	33 w	99	0	95	einseitig	
					34 b	20	0	20	einseitig	
West	Dülmen	1 von 2	2680	1	7	248	0	248	einseitig	
West	Dülmen	2 von 2	1962	1	6	300	0	247	einseitig	
West	Emmerich	1 von 1	2970	2	19	89	0	60	einseitig	

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					20	230	0	148	einseitig	
West	Erndtebrück	1 von 1	480	1	13	89	0	89	einseitig	
West	Euskirchen	1 von 1	4650	3	20	374	0	363	zweiseitig	
					21	198	0	127	einseitig	
					23	355	0	265	einseitig	
West	Grevenbrück (Westf)	1 von 1	100	1	6	200	0	90	einseitig	
West	Gütersloh Hbf	1 von 1	3800	3	015	84	84	62	einseitig	05
					215	140	0	140	einseitig	
					217	112	0	90	einseitig	
West	Hagen Gbf	1 von 2	6050	3	144	175	175	154	einseitig	
					145	205	0	185	einseitig	
					146	205	0	185	einseitig	01 05
West	Hagen Gbf	2 von 2	3000	2	127	289	0	259	zweiseitig	
					137	267	0	237	zweiseitig	
West	Hagen-Vorhalle	1 von 1	2660	2	1023	170	0	158	einseitig	
					1024	274	0	160	einseitig	
West	Herford	1 von 1	5062	3	53	431	0	416	einseitig	
					58	82	0	80	einseitig	
					59	376	0	364	einseitig	
West	Köln Eifeltor	1 von 1	3100	2						

Beschreibung Ladestraßen				Beschreibung Ladegleise						
Regionalbereich	Betriebsstelle	Ladestraße/ Laderampe	Gesamtfläche [m²]	Anzahl Ladegleise	Gleis-Nr.	Gleislänge [m]	Oberleitungslänge [m]	Nutzlänge [m]	Art der Anbindung	periphere Anlagen
					154	465	0	431	einseitig	
					155	107	0	107	einseitig	
West	Letmathe	1 von 1	2100	2	115	208	0	185	einseitig	
					116	277	0	232	einseitig	
West	Paderborn Hbf	10	4552	1	574	309	0	250	einseitig	11
West	Paderborn Nord	1 von 2	2610	1	9	296	0	100	einseitig	
West	Paderborn Nord	2 von 2	597	1	9	296	0	100	einseitig	
West	Remscheid-Lüttringhausen	1 von 2	3200	1	5	279	0	279	einseitig	
West	Remscheid-Lüttringhausen	2 von 2	351	1	6	46	0	40	einseitig	
West	Schwerte (Ruhr)	1 von 1	1600	1	85	390	0	310	einseitig	
West	Sennelager	1 von 2	5582	2	11	274	0	260	einseitig	
					12	331	0	250	einseitig	
West	Sennelager	2 von 2	1728	3	14	147	0	120	einseitig	
					15	92	0	60	einseitig	
					16	92	0	60	einseitig	
West	Wanne-Eickel Hbf	1 von 1	549	1	35a/1	142	0	97	einseitig	

---

## Impressum

Herausgeber:

DB Netz AG

Preise und Produkte

Mainzer Landstraße 201-203

D-60326 Frankfurt am Main

Änderungen vorbehalten

Einzelangaben ohne Gewähr

Stand: 01.04.2012

[www.dbnetze.com/fahrweg](http://www.dbnetze.com/fahrweg)