

This list shall apply subject to alterations



References of modular platform projects

September 17

Construction project Stop / Station	Country / Federal state	Operator / Station management	Start of construction	quantity (units)	Type modula	Level above top of rail (cm)	Surface (m²)
Charlottenburg (Behelf)	Berlin	Berlin	1997	2	2	76	300
Niederwilligen	Thüringen	Erfurt	1997	1	1	55	360
Burg (Dithm.)	Schleswig- Holstein	Kiel	1998	1	1	76	550
Hanau HBF (Behelf)	Hessen	Frankfurt a. M. Flughafen	1998	1	light	76	1.932
Pönitz	Schleswig- Holstein	Lübeck	1998	1	1	76	660
Schlierbach	Hessen	Kassel	1998	1	1	55	360
Dauenhof	Schleswig- Holstein	Kiel	1999	2	1V	76	1.320
Frankfurt (Main) HBF	Hessen	Frankfurt (a. M.) HBF	1999	1	3	76	135
Orlamünde	Thüringen	Gera (Saale)	1999	1	6	38	180
Brokstedt	Schleswig- Holstein	Kiel	2000	1	1	76	60
Burghaun	Hessen	Kassel	2000	2	1	76	924
Grünhufe	Mecklenburg- Vorp.	Stralsund	2000	1	1	55	420
Schwerin	Mecklenburg- Vorp.	NVS	2000	2	1	24	340
Tangermünde	Sachsen- Anhalt	Magdeburg	2000	3	1	55	300
Wannsee	Berlin	Berlin	2000	1	1	76	1.114
Albstadt- Ebingen	Baden- Württemberg	Friedrichshafen	2001	1	1	55	420
Alt- Ehrang	Rheinland- Pfalz	Trier	2001	1	1	76	480
Berlin- Papestraße S4	Berlin	BVG	2001	1	S	96	200
Biberbrugg	Schweiz	SOB	2001	1	1	36	330
Borchen	NRW	NVV	2001	1	2	55	180
Dachwig	Thüringen	Erfurt	2001	1	1	55	180
Düsseldorf- Harffstraße	NRW	Rheinbahn	2001	2	8	96	300
Düsseldorf Werst. Dorfstr.	NRW	Rheinbahn	2001	2	8	96	300
Gräfentonna	Thüringen	Erfurt	2001	1	1	55	180
Holzdorf (bei Weimar)	Thüringen	Erfurt	2001	1	1	55	150
Kurort Rathen (Kr. Pirma)	Sachsen	Dresden	2001	1	1	55	420
Malchin	Mecklenburg- Vorp.	Rostock	2001	1	1	55	420
Niederntudorf	NRW	NVV	2001	2	6	55	360
Ober- Olberndorf	Österreich	ÖBB	2001	1	1	55	450
Schwaigern Ost	Baden- Württemberg	AVG	2001	1	1	55	420
Schwerin	Mecklenburg- Vorp.	NVS	2001	2	1	24	340
Asperg	Baden- Württemberg	Stuttgart	2002	1	1	R	60
Bachfeld	Thüringen	Gera (Saale)	2002	1	1	55	150

This list shall apply subject to alterations



References of modular platform projects

September 17

Construction project Stop / Station	Country / Federal state	Operator / Station management	Start of construction	quantity (units)	Type modula	Level above top of rail (cm)	Surface (m²)
Breitenweida	Österreich	ÖBB	2002	1	1 / 5	55	450
Frankfurt	Hessen	VGf	2002	9	S	80	2.363
Frankfurt a. M. Stadion	Hessen	S- Bahn Rhein- Main	2002	1	1	76	420
Frankfurt a. M. Stadion	Hessen	S- Bahn Rhein- Main	2002	1	6	76	420
Goddelau- Erfelden	Hessen	Darmstadt	2002	4	light	76	1.428
Groß Gerau- Dornheim	Hessen	Darmstadt	2002	1	1	76	555
Groß Gerau- Dornheim	Hessen	Darmstadt	2002	2	light	76	1.110
Haarhausen	Thüringen	Erfurt	2002	2	1	55	840
Höbersdorf	Österreich	ÖBB	2002	1	1	55	450
Keitum (Sylt)	Schleswig- Holstein	Husum	2002	1	1	76	960
Leeheim- Wolfskehlen	Hessen	Darmstadt	2002	1	1	76	525
Leeheim- Wolfskehlen	Hessen	Darmstadt	2002	1	light	76	525
Malmsheim	Baden- Württemberg	Stuttgart	2002	1	1	96	672
Marlishausen	Thüringen	Erfurt	2002	1	1	55	450
Mörfelden	Hessen	Darmstadt	2002	1	1	76	555
Mörfelden	Hessen	Darmstadt	2002	1	light	76	2.220
Neukirchen- Gampern	Österreich	ÖBB	2002	1	1	76	480
Raisdorf	Schleswig- Holstein	Lübeck	2002	1	1	76	660
Schönborn	Österreich	ÖBB	2002	1	1	55	450
Schönstedt	Thüringen	Erfurt	2002	1	1	55	420
Schweinau	Bayern	AVG	2002	2	1	76	660
Schwerin	Mecklenburg- Vorp.	NVS	2002	2	1	24	340
Seltendorf	Thüringen	Gera (Saale)	2002	1	1	55	150
Sonneberg - Nord	Thüringen	Gera (Saale)	2002	1	1	55	150
Sülzenbrücken	Thüringen	Erfurt	2002	2	1	55	840
Vierkirchen- Esterhofen	Bayern	München	2002	1	6	38	630
Walldorf (Hess)	Hessen	Darmstadt	2002	1	1	76	555
Walldorf (Hess)	Hessen	Darmstadt	2002	2	light	76	1.110
Weida	Thüringen	Gera (Saale)	2002	2	1	55	360
Weida- Mitte	Thüringen	Gera (Saale)	2002	1	1	55	200
Wittlaer	NRW	Rheinbahn	2002	1	8	96	180
Altenglan	Rheinland- Pfalz	Kaiserslautern / Neustadt \	2003	1	1	55	325
Aschaffenburg Gl. 5, 6, 8	Bayern	Würzburg	2003	3	7	76	1.375

This list shall apply subject to alterations



References of modular platform projects

September 17

Construction project Stop / Station	Country / Federal state	Operator / Station management	Start of construction	quantity (units)	Type modula	Level above top of rail (cm)	Surface (m²)
Bad Hersfeld	Hessen	Kassel	2003	1	3	76	2.220
Buschow	Brandenburg	Potsdam	2003	2	1	76	200
Cottbus- Sandow	Brandenburg	Cottbus	2003	3	1	76	1.155
Gräfenroda	Thüringen	Erfurt	2003	3	1	55	1.035
Horst (Holst.)	Schleswig- Holstein	Kiel	2003	1	1	76	660
Klanxbüll	Schleswig- Holstein	Husum	2003	1	1	76	960
Langendorf	Sachsen- Anhalt	Halle (Saale)	2003	1	1	55	100
Nennhausen	Brandenburg	Potsdam	2003	2	1	76	240
Oberlauscha	Thüringen	Gera (Saale)	2003	1	1	55	180
Ölbronn- Dürrn	Baden- Württemberg	Karlsruhe	2003	2	1	55	480
Ostorf	Mecklenburg- Vorp.	Schwerin	2003	1	1	55	360
Schleswig	Schleswig- Holstein	Kiel	2003	1	6	38	540
Schwerin	Mecklenburg- Vorp.	NVS	2003	2	1	24	340
Singen	Thüringen	Erfurt	2003	1	1	55	420
Sonneberg- Ost	Thüringen	Gera (Saale)	2003	1	1	55	156
Triebes	Thüringen	Gera (Saale)	2003	1	1	55	480
Tuttlingen- Schulen	Baden- Württemberg	Freiburg	2003	1	1	55	240
Weilheim	Baden- Württemberg	Freiburg	2003	1	1	55	240
Wössingen Ost	Baden- Württemberg	AVG	2003	1	1	55	120
Aschaffenburg Bstg. C	Bayern	Würzburg	2004	1	3	76	3.038
Aying	Bayern	München	2004	1	1	96	455
Beelitz- Heilstätten	Brandenburg	Potsdam	2004	2	1	76	900
Borkheide	Brandenburg	Potsdam	2004	2	1	76	900
Brandenburg- Altstadt	Brandenburg	Potsdam	2004	1	1	76	300
Brandenburg Hbf.	Brandenburg	Potsdam	2004	1	1	76	300
Felsberg- Gensungen	Hessen	Kassel	2004	1	1	55	425
Fohrde	Brandenburg	Potsdam	2004	1	1	76	300
Geisingen- Aulfingen	Baden- Württemberg	Freiburg	2004	1	1	55	212
Geisingen- Hausen	Bayern	Augsburg (Allgäu)	2004	1	1	55	848
Geisingen- Kirchen	Baden- Württemberg	Freiburg	2004	1	1	55	212
Geisingen- Leipferdingen	Baden- Württemberg	Freiburg	2004	1	1	55	212
Görden	Brandenburg	Potsdam	2004	1	1	76	300
Graal- Müritz	Mecklenburg- Vorp.	Rostock	2004	1	1	55	275

This list shall apply subject to alterations



References of modular platform projects

September 17

Construction project Stop / Station	Country / Federal state	Operator / Station management	Start of construction	quantity (units)	Type modula	Level above top of rail (cm)	Surface (m²)
Großhelfendorf	Bayern	München	2004	1	1	96	455
Heppenheim	Hessen	Darmstadt	2004	2	3	76	1.144
Köln, Lenauplatz	NRW	KVB	2004	2	7	30	250
Köln, Takuplatz	NRW	KVB	2004	2	7	30	250
Kreuzstraße	Bayern	München	2004	1	1	96	455
Lörrach- Dammstr.	Baden- Württemberg	Freiburg	2004	1	1	55	220
Lübz	Mecklenburg- Vorp.	Schwerin	2004	2	3	55	700
Melsungen	Hessen	Kassel	2004	2	1	55	750
Mögelin	Brandenburg	Potsdam	2004	1	1	76	300
Mönchröden	Bayern	Bamberg	2004	1	1	55	350
Monzingen	Rheinland- Pfalz	Mainz	2004	1	1	55	420
Münchweiler (Rodalb)	Rheinland- Pfalz	Kaisersl. / Neustadt W.	2004	1	1	55	305
Neustadt b. Coburg	Bayern	Bamberg	2004	2	1	55	770
Peiß	Bayern	München	2004	1	1	96	455
Premnitz	Brandenburg	Potsdam	2004	2	1	76	600
Pritzerbe	Brandenburg	Potsdam	2004	2	1	76	600
Rödental Mitte	Bayern	Bamberg	2004	1	1	55	350
Schloßgarten	Baden- Württemberg	Freiburg	2004	1	1	55	396
Schwerin	Mecklenburg- Vorp.	NVS	2004	2	1	24	340
Teltow Stadt	Brandenburg	Berlin	2004	1	3	96	600
Unterlemnitz	Thüringen	Gera (Saale)	2004	1	1	55	150
Altheim	Hessen	Darmstadt	2005	1	1	76	350
Aschaffenburg Bstg. D	Bayern	Würzburg	2005	1	3	76	3.038
Brand	Brandenburg	Potsdam	2005	1	1	55	385
Breyell	NRW	Aachen	2005	2	1	76	840
Coburg- Nord	Bayern	Bamberg	2005	1	1	55	382
Döberitz	Brandenburg	Potsdam	2005	1	1	76	300
Geltendorf	Bayern	München	2005	1	1	55	686
Gollmitz (Niederlausitz)	Brandenburg	Cottbus	2005	2	1	55	781
Gräfelfing	Bayern	München	2005	1	3	96	1.470
Groß Köris	Brandenburg	Potsdam	2005	1	1	55	385
Halbe	Brandenburg	Cottbus	2005	1	1	55	420
Hammelburg	Bayern	Würzburg	2005	1	1	55	270

This list shall apply subject to alterations



References of modular platform projects

September 17

Construction project Stop / Station	Country / Federal state	Operator / Station management	Start of construction	quantity (units)	Type modula	Level above top of rail (cm)	Surface (m²)
Hann Münden	Niedersachsen	Göttingen	2005	2	1	55	942
Heinebach	Hessen	Kassel	2005	2	1	55	840
Köln, Weiden West	NRW	Köln	2005	2	3	55	525
Lochham	Bayern	München	2005	1	3	96	1.470
Rödental	Bayern	Bamberg	2005	1	1	55	350
Schönwalde (Spreewald)	Brandenburg	Cottbus	2005	1	1	55	385
Schwerin	Mecklenburg- Vorp.	NVS	2005	3	1	24	510
Wüstmark	Mecklenburg- Vorp.	Schwerin	2005	2	1	25	396
Agathenburg	Niedersachsen	Bremen	2006	2	1	76	900
Ahlhorn	Niedersachsen	Oldenburg	2006	2	1	76	900
Bad König Zell	Hessen	Darmstadt	2006	1	1	55	385
Burgweinting	Bayern	Regensburg	2006	2	1	55	935
Dollern	Niedersachsen	Bremen	2006	2	1	76	900
Henningsdorf b. Berlin	Brandenburg	Frankfurt (Oder)	2006	2	1	76	963
Horneburg	Niedersachsen	Bremen	2006	1	1	76	585
London White City	England	Network Rail	2006	2	1	96	625
Martinstein	Rheinland- Pfalz	Mainz	2006	1	S	55	300
Neukloster (Kr. Stade)	Niedersachsen	Bremen	2006	2	1	76	900
Sachsen b. Ansbach	Bayern	Nürnberg	2006	2	1	76	1.020
Sandkrug	Niedersachsen	Oldenburg	2006	2	1	76	900
Schwerin	Mecklenburg- Vorp.	NVS	2006	3	1	24	510
Treuenbrietzen	Brandenburg	Potsdam	2006	1	1	55	300
Velbert- Nierenhof	NRW	Düsseldorf	2006	1	1	96	360
Altenstadt	Hessen	Fulda	2007	2	1	55	770
Bad Dürkheim- Trift	Rheinland- Pfalz	Kaiserslautern / Neustadt \	2007	1	1	38	180
Bad Münster am Stein	Rheinland- Pfalz	Mainz	2007	1	6	38	450
Baumschulenweg	Berlin	Berlin	2007	2	6	96	900
Berlin- Julius-Leber-Brücke	Berlin	BVG	2007	2	1	96	1.095
Darlingerode	Sachsen- Anhalt	Magdeburg	2007	1	1	55	315
Dietzhausen	Thüringen	Erfurt	2007	1	1	55	350
Falkenberg (Elster)	Brandenburg	Cottbus	2007	2	1	55	616
Grimmenthal	Thüringen	Erfurt	2007	4	1	55	1.400
Heudeber Dan	Sachsen- Anhalt	Magdeburg	2007	2	1	55	672

This list shall apply subject to alterations



References of modular platform projects

September 17

Construction project Stop / Station	Country / Federal state	Operator / Station management	Start of construction	quantity (units)	Type modula	Level above top of rail (cm)	Surface (m²)
Krefeld- Fischeln	NRW	Rheinbahn	2007	2	8	96	330
London Langdon Park St.	England	DLR	2007	2	1	100	540
Lützwow	Mecklenburg- Vorp.	Schwerin	2007	1	1	55	165
Marzling	Bayern	Rosenheim	2007	2	1	55	1.020
Oberau	Bayern	Rosenheim	2007	1	1	76	800
Offenburg	Baden- Württemberg	Freiburg	2007	1	6	76	345
Rathenow	Brandenburg	Potsdam	2007	1	1	76	300
Rohr	Thüringen	Erfurt	2007	1	1	55	350
Schwerin	Mecklenburg- Vorp.	NVS	2007	3	1	24	510
Sülstorf	Mecklenburg- Vorp.	Schwerin	2007	2	1	76	550
Sünching	Bayern	Regensburg	2007	1	1	55	510
Trasdorf	Österreich	ÖBB	2007	1	1	55	480
Wernigerode Elmowerk	Sachsen- Anhalt	Magdeburg	2007	1	1	55	315
All Saints Pack 3	England	DLR	2008	2	1	100	#BEZUG!
Bad Aibling	Bayern	Rosenheim	2008	2	1	76	#BEZUG!
Bibra	Thüringen	Erfurt	2008	1	1	55	#BEZUG!
Black Wall Pack 4	England	DLR	2008	2	S	100	#BEZUG!
Bow Church Pack 3	England	DLR	2008	2	1	100	#BEZUG!
Deptford Bridge Pack 2	England	DLR	2008	2	S	100	#BEZUG!
Devons Road Pack 3	England	DLR	2008	2	1	100	#BEZUG!
East India Pack 4	England	DLR	2008	2	S	100	#BEZUG!
Innsbruck- Zirl	Österreich	ÖBB	2008	1	6	76	450
Kassel- Kirchditmold	Hessen	Kassel	2008	2	1	38	#BEZUG!
Neu Wulmstorf	Niedersachsen	Bremen	2008	2	1	55	1.260
Schafstädt	Sachsen	Leipzig	2008	1	6	55	#BEZUG!
Köln, Schönhauser Str.	NRW	KVB	2008	2	1	90	#BEZUG!
Schwerin	Mecklenburg- Vorp.	NVS	2008	3	1	24	510
Seelow- Gusow	Brandenburg	Frankfurt Oder	2008	2	1	55	#BEZUG!
Stubben	Niedersachsen	Bremen	2008	1	6	55	#BEZUG!
Tower Gateway	England	DLR	2008	2	S	100	#BEZUG!
Wölfershausen	Thüringen	Erfurt	2008	1	1	55	#BEZUG!
Anwanden	Bayern	Nürnberg	2009	1	1	76	430
Anwanden	Bayern	Nürnberg	2009	1	1	76	430

This list shall apply subject to alterations



References of modular platform projects

September 17

Construction project Stop / Station	Country / Federal state	Operator / Station management	Start of construction	quantity (units)	Type modula	Level above top of rail (cm)	Surface (m²)
Breyell 2	NRW	Aachen	2009	2	1	76	#BEZUG!
Chlodwigplatz	NRW	KVB	2009	2	1	35	440
Dannenwalde	Mecklenburg- Vorp.	Schwerin	2009	1	1	55	#BEZUG!
Dießen	Bayern	Rosenheim	2009	1	1	55	#BEZUG!
Dülken	NRW	Aachen	2009	2	1	76	#BEZUG!
Falkenberg (Elster) 2	Brandenburg	Cottbus	2009	2	1	55	#BEZUG!
Ingolstadt 31a	Bayern	Rosenheim	2009	1	6	55	#BEZUG!
Ingolstadt 6/7	Bayern	Rosenheim	2009	2	6	76	#BEZUG!
Lützwow 2	Mecklenburg- Vorp.	Schwerin	2009	1	1	55	110
Pechbrunn	Bayern	Nürnberg	2009	1	1	55	#BEZUG!
Schwerin	Mecklenburg- Vorp.	NVS	2009	3	1	24	510
Teterow	Mecklenburg- Vorp.	Schwerin	2009	2	1	55	560
Wensickendorf	Berlin	NEB	2009	1	1	76	#BEZUG!
Bakerstreet	England	London Underground	2010	2	light	100	300
Berlin- Hoppegarten	Berlin	S- Bahn Berlin	2010	2	1	96	825
Bestensee	Brandenburg	Potsdam	2010	2	1	55	823
Brand1+R	Brandenburg	Potsdam	2010	1	1	55	451
Eschenlohe	Bayern	Rosenheim	2010	2	1	55	805
Etzelwang	Bayern	Nürnberg	2010	1	1	55	#BEZUG!
FFM- Bonames	Hessen	VGf	2010	2	6	80	818
Freiburg	Baden- Württemberg	Freiburg	2010	1	6	38	87,5
Groß Köris 2	Brandenburg	Potsdam	2010	1	1	55	438
Großschwabhausen	Thüringen	Erfurt	2010	1	1	55	330
Halbe 1	Brandenburg	Potsdam	2010	1	1	55	385
Halle	Sachsen- Anhalt	Halle (Saale)	2010	1	light	76	#BEZUG!
Heidelberg- Wieblingen	Baden- Württemberg	Karlsruhe	2010	1	6	76	187
Leutzsch	Sachsen	Leipzig	2010	1	3	55	993
Leutzsch	Sachsen	Leipzig	2010	4	1	55	792
Mammendorf (Nannhofen)	Bayern	München	2010	1	3	76	#BEZUG!
Melsungen Bartenw.-Br.	Hessen	Frankfurt a. M.	2010	2	1	36	580
Niedergörsdorf	Brandenburg	Berlin	2010	2	1	55	#BEZUG!
Niedergörsdorf	Brandenburg	Berlin	2010	2	light	55	#BEZUG!
Oberau 2	Bayern	Rosenheim	2010	2	1	55	830

This list shall apply subject to alterations



References of modular platform projects

September 17

Construction project Stop / Station	Country / Federal state	Operator / Station management	Start of construction	quantity (units)	Type modula	Level above top of rail (cm)	Surface (m²)
Oberursel	Hessen	VGF	2010	2	6	80	#BEZUG!
Oderin	Brandenburg	Potsdam	2010	2	1	55	793
Raguhn	Sachsen- Anhalt	Magdeburg	2010	1	1	76	#BEZUG!
Reichenberg	Bayern	Bamberg	2010	2	1	55	700
Rödental 2	Bayern	Bamberg	2010	1	1	55	350
Schönwalde	Brandenburg	Potsdam	2010	1	1	55	420
Schwerin	Mecklenburg- Vorp.	NVS	2010	1	1	24	180
Zeesen	Brandenburg	Potsdam	2010	2	1	55	793
Zehdenik 1	Brandenburg	Frankfurt (Oder)	2010	2	1	55	570
Zühlsdorf	Berlin	NEB	2010	1	1	76	#BEZUG!
Au (Sieg)	NRW	Köln	2011	2	6	76	#BEZUG!
Bedford	England	Network Rail	2011	1	light	100	284
Buchbrunn	Bayern	Würzburg	2011	2	1	55	1188
Elstre & Boreha London	England	Network Rail	2011	2	light	92	#BEZUG!
Friedrichsruhe	Mecklenburg- Vorp.	Schwerin	2011	1	1	55	300
Grifte	Hessen	Kassel	2011	1	1	76	460
Groß Brütz	Mecklenburg- Vorp.	Schwerin	2011	1	1	55	250
Huchem- Stammeln	NRW	Rurtalbahn	2011	1	3	55	#BEZUG!
Kleingemünden	Bayern	Würzburg	2011	1	1	55	260
Leipzig- Leutzsch	Sachsen	Leipzig	2011	1	6	55	63
Lindenau	Sachsen	Leipzig	2011	2	1	55	790
Mannheim Sport- u. Messe	Baden- Württemberg	Karlsruhe	2011	1	3	76	1825
Mannheim Sport- u. Messe	Baden- Württemberg	Karlsruhe	2011	1	1	76	935
Niedergörsdorf	Brandenburg	Berlin	2011	1	6	55	60
Plagwitz	Sachsen	Leipzig	2011	2	1	55	978
Schneverdingen	Niedersachsen	Heidebahn	2011	1	1	55	395
Wolterdingen	Niedersachsen	Heidebahn	2011	1	1	55	395
Wörth	Baden- Württemberg	AVG	2011	2	light	55	#BEZUG!
Duisburg Behelf	NRW	Duisburg	2012	1	6	76	600
Finkenheerd	Brandenburg	Berlin	2012	1	1	55	453
Freyburg (Unstrutbahn)	Sachsen	Halle (Saale)	2012	1	1	55	#BEZUG!
Karsdorf (Unstrutbahn)	Sachsen	Halle (Saale)	2012	1	1	55	#BEZUG!
Kilianstädten	Hessen	Frankfurt a.M.	2012	1	1	55	30



This list shall apply subject to alterations



References of modular platform projects

September 17

Construction project Stop / Station	Country / Federal state	Operator / Station management	Start of construction	quantity (units)	Type modula	Level above top of rail (cm)	Surface (m²)
Kirchscheidungen (Unstrutt)	Sachsen	Halle (Saale)	2012	1	1	55	#BEZUG!
Malchow	Mecklenburg- Vorp.	Rostock	2012	1	1	55	275
Neustadt (Aisch)	Bayern	Würzburg	2012	2	1	76	1230
Pruggern	Österreich	ÖBB	2012	1	1	55	#BEZUG!
Reinsdorf (Unstrutbahn)	Sachsen	Halle (Saale)	2012	1	1	55	#BEZUG!
Salach	Bayern	Ulm	2012	2	1	76	1130
Templin (Stadt)	Brandenburg	Berlin	2012	1	1	55	#BEZUG!
Wildau S9	Berlin	S- Bahn Berlin	2012	2	1	96	670
Apolda	Thüringen	Erfurt	2013	3	1	55	1107
Benedigtbeuern	Bayern	München	2013	1	1	76	400
Bichl	Bayern	München	2013	1	3	76	590
Düsseldorf- Derendorf	NRW	Düsseldorf	2013	1	6	96	361
Kochel	Bayern	München	2013	1	3	76	590
Meckenheim	NRW	Düsseldorf	2013	1	6	55	125
Penzberg	Bayern	München	2013	2	1	76	640
Potsdam- Rehbrücke	Berlin	Berlin	2013	1	1	76	380
Tutzing	Bayern	München	2013	1	6	76	515
U5 (Oberirdisch)	Hessen	VGf	2013	10	1S	80	3000
Überlingen- Uhdingen Müh	Baden- Württemberg	München	2013	1	6	38	150
Walleshäusen	Bayern	München	2013	1	flex	38	250
Calbe Stadt	Sachsen	Leipzig	2014	1	6	55	170
Erlangen	Bayern	Nürnberg	2014	1	flex-E	76	350
Halle- Rosengarten	Sachsen- Anhalt	Halle (Saale)	2014	1	1	55	180
Hohenleipisch	Brandenburg	Potsdam	2014	2	1	55	850
Petersaurach	Bayern	München	2014	2	1	76	768
Plauen	Sachsen	Leipzig	2014	1	1	55	333
Thyrow (Sanierung)	Brandenburg	Potsdam	2014	2	S	55	#BEZUG!
Wallersdorf	Bayern	Regensburg	2014	1	6	76	438
Bad Salzuflen	NRW	Bielefeld	2015	1	flex	76	413
Ejby	Dänemark	BANE	2015	3	1	55	#BEZUG!
Finkenheerd	Brandenburg	Berlin	2015	1	R	55	25
Gelsted	Dänemark	BANE	2015	2	1	55	#BEZUG!
Innsbruck- Zirl	Österreich	ÖBB	2015	1	6	76	#BEZUG!

This list shall apply subject to alterations



References of modular platform projects

September 17

Construction project Stop / Station	Country / Federal state	Operator / Station management	Start of construction	quantity (units)	Type modula	Level above top of rail (cm)	Surface (m²)
Laurenburg	Hessen	Frankfurt a.M.	2015	1	1	55	#BEZUG!
Nassau	Hessen	Frankfurt a.M.	2015	2	1	55	#BEZUG!
Obernhof	Hessen	Frankfurt a.M.	2015	1	1	55	#BEZUG!
Oostende	Belgien	De Lijn West-Vlaanderen	2015	2	P/R	38	#BEZUG!
Plauen	Sachsen	Leipzig	2015	1	P	55	#BEZUG!
Preungesheim	Hessen	VGf	2015	2	1S	80	#BEZUG!
Schötmar	NRW	Bielefeld	2015	1	"light"	76	413
Siegen	NRW	Duisburg	2015	1	6	76	2025
Tapfheim	Bayern	München	2015	1	flex	55	350
Bad Kleinen	Mecklenburg- Vorp.	Schwerin	2016	1	6	38	#BEZUG!
Bonn UN- Campus	NRW	Bonn	2016	2	1	76	1221
Finsterwald	Bayern	Tegernsee- Bahn	2016	1	1	76	350
Halle- Rosengarten	Sachsen- Anhalt	Halle (Saale)	2016	1	1	55	#BEZUG!
Hammerau	Bayern	München	2016	2	1, 1b	55	992
Herborn	Hessen	Frankfurt a.M.	2016	1	P/R	80	#BEZUG!
Hirtshals	Dänemark	Nordjyske Jernbaner A/S	2016	2	3	55	436
Hösbach	Bayern	Würzburg	2016	2	1	76	578
Howald	Luxemburg	C.F.L.	2016	2	1b	55	1447
Klasdorf	Brandenburg	Berlin	2016	2	1b	55	1020
Lampertheim	Hessen	Frankfurt a.M.	2016	2	6	76	413
Musterschule	Hessen	VGf	2016	2	BSK	80	240
Piding	Bayern	München	2016	1	1	55	685
Thyrow	Brandenburg	Potsdam	2016	2	light	76	#BEZUG!
Traunstein- Klinikum	Bayern	Rosenheim	2016	1	6	55	138
Beyendorf	Sachsen- Anhalt	Magdeburg	2017	1	1b	55	#BEZUG!
Biebesheim	Hessen	Frankfurt a.M.	2017	1	light	76	520
Biebesheim	Hessen	Frankfurt a.M.	2017	1	light	76	899
Gernsheim	Hessen	Frankfurt a.M.	2017	1	light	76	1050
Hall- Thaur (Tirol)	Österreich	ÖBB Innsbruck	2017	2	light	76	1100
Halle- Rosengarten	Sachsen Anhalt	Halle (Saale)	2017	1	1	44	186
Hamburg-Elbbrücken	Hamburg	Hamburg	2017	2	1		
Hamburg-Elbbrücken	Hamburg	Hamburg	2017	2	flex		
Hessel	Dänemark	Lightrail	2017	1	1S	55	144

This list shall apply subject to alterations



References of modular platform projects

September 17

Construction project Stop / Station	Country / Federal state	Operator / Station management	Start of construction	quantity (units)	Type modula	Level above top of rail (cm)	Surface (m²)
Leutesdorf	Rheinland- Pfalz	Frankfurt a. M.	2017	1	light	38	70
Matzenbach	Rheinland- Pfalz	Kaiserslautern	2017	1	flex	55	146
Niederschelden Nord	NRW	Düsseldorf	2017	2	flex	76	640
Stockstadt	Hessen	Frankfurt a.M.	2017	2	light	76	1068
Thalischweiler	Rheinland- Pfalz	Kaiserslautern	2017	1	flex	55	146
Thorsager	Dänemark	Lightrail	2017	1	1S	55	144
Beyendorf	Sachsen Anhalt	Magdeburg	2017	1	1	55	#BEZUG!
Bad Dürkheim	Rheinland- Pfalz	Kaiserslautern	2017	1	6	38	30
Seehof (Brennersee)	Österreich	Innsbruck	2017	1	6	76	750

LK = Ladekran  
 SK = EDK  
 LKW = Sattelzug  
 MK = Autokran  
 S = Sonderelemente  
 P = Podest/Rampe  
 BSK = nur Kante

1 = Pi-Platte  
 2 = Behelf Stahlbeton  
 light = Flachplattensystem  
 5 = nachtr. Absenkung  
 6 = Behelf  
 7 = Aufhöhung Behelf  
 flex = Sanierungssystem

504
Anz.
Bstg.
Stk.

#BEZUG!
Gesamt- Fläche
m²