

Country	City	Operator	Track gauge (mm)	Power	Power collection	Signaling & safety	Minimum headway	Number of rollingstock	Trains run on the left/right	City	Pages
国	都市	営業主体	軌間	電気方式	集電方式	運転保安	最小運転間隔	車両数	列車運転路線	都市	掲載ページ
	Toulouse トゥールーズ	Tisséo Réseau Urbain	2060	750VDC	guide bar	CTC/ATO	1'00" in 2000	58 in 2000	R	Toulouse	158
	Rennes レンヌ	Service de Transports de L'Agglomération Rennaise (STAR)	1620	750VDC	guide bar	CTC/ATO	*2'00"	*32	R	Rennes	160
	Rouen ルーアン	Transports en Commun de L'Agglomération Rouennaise (TCAR)	1435	750VDC	overhead	ATP	2'00"	28	R	Rouen	162
Germany ドイツ	Berlin ベルリン	Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)	1435	750VDC	third	PTC/ATO	3'00"	1312	R	Berlin	164
	Hamburg ハンブルク	Hamburger Hochbahn AG (HHA)	1435	750VDC	third	autoblock	2'00"	749	R	Hamburg	169
	München ミュンヘン	Stadtwerke München GmbH, Münchner Verkehrsgesellschaft mbH (MVG)	1435	750VDC	third	ATC	2'30"	584	R	München	173
	Frankfurt フランクフルト	Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main (VGF)	1435	600VDC	overhead	autoblock	*2'30"	*224	R	Frankfurt	176
	Stuttgart シュトゥットガルト	Stuttgarter Straßenbahnen AG (SSB)	1435	750VDC	overhead	autoblock	2'00"	164	R	Stuttgart	179
	Nürnberg ニュルンベルク	Verkehrs-Aktiengesellschaft Nürnberg (VAG)	1435	750VDC	third	ATC	1'40"	186	R	Nürnberg	183
	Köln ケルン	Kölner Verkehrs Betriebe AG (KVB)	1435	750VDC	overhead	---	*2'00"	*362	R	Köln	186
	Bonn ボン	Stadtwerke Bonn (SWB) / Elektrische Bahnen der Stadt Bonn und Rhein-Sieg Kreises (SSB)	1435	750VDC	overhead	ATP	4'00"	75	R	Bonn	187
	Bochum ボップム	Bochum Gelsenkirchener Straßenbahnen Aktiengesellschaft (BOGESTRA)	1435	750VDC	overhead	ATO	5'00"	31	R	Bochum	192
	Duisburg デュースブルク	Duisburger Versorgungs-und Verkehrsgesellschaft mbH (DVV)	1435	750VDC	overhead	ATC	10'00"	18	R	Duisburg	194
	Düsseldorf デュッセルドルフ	Rheinbahn AG	1435	750VDC	overhead	ATC/ATO/ATS	10'00"	135	R	Düsseldorf	195
	Essen エッセン	Essener Verkehrs-AG (EVAG)	1435	750VDC	overhead	ATC	4'00"	45	R	Essen	198
	Mülheim ミュールハイム	Mülheimer VerkehrsGesellschaft mbH (MVG)	1435	750VDC	overhead	---	10'00" in 2000	7 in 2000	R	Mülheim	200
	Dortmund ドルトムント	DSW21 (Dortmunder Stadtwerke AG)	1435	750VDC	overhead	ATC/ATS	2'00"	116	R	Dortmund	201
	Bielefeld ビーレフェルト	moBiel GmbH (Stadtwerke Bielefeld)	1000	750VDC	overhead	CTC	5'00"	80	R	Bielefeld	203
	Hannover ハノーファー	Üstra Hannoversche Verkehrsbetriebe AG	1435	600VDC	overhead	ATC	1'53"	290	R	Hannover	206
	Mannheim マンハイム	Rhein-Neckar-Verkehr GmbH (RNV)	1000	750VDC	overhead	---	10'00"	132	R	Mannheim	210
Spain スペイン	Madrid マドリッド	Metro de Madrid S.A.	1445	600/1500VDC	overhead	ATP/ATO	2'00"	2220	L	Madrid	214
	Barcelona バルセロナ	Ferrocarril Metropolita de Barcelona S.A. (TMB)	1674/1435	1200/1500VDC	overhead	ATP/ATO	3'29"	771	R	Barcelona	219
	Valencia バレンシア	Ferrocarrils de la Generalitat Valenciana (FGV)	1000	750/1500VDC	overhead	ATP/ATO FAP	3'00"	320	R	Valencia	222
	Bilbao ビルバオ	Metro Bilbao	1000	1500VDC	overhead	ATO/ATP	2'50"	148	R	Bilbao	224
	Palma de Mallorca パルマ・デ・マヨルカ	Servicios Ferroviarios de Mallorca (SFM)	1000	750VDC	overhead	ATC/ATP	15'00"	12	R	Palma de Mallorca	227
	Sevilla セビーリャ	Ferrocarriles de la Junta de Andalucía	1435	750VDC	overhead	ATP/ATO	4'00"	85	R	Sevilla	228
Portugal ポルトガル	Lisbon リスボン	Metropolitano de Lisboa, E.P.	1435	750VDC	third	ATC/ autoblock	3'00"	338	L	Lisbon	231
	Pôrto ポルト	Metro do Porto, S.A.	1435	750VDC	overhead	ATP	3'00"	72	R	Pôrto	234

集電方式
Power collection
third=第三軌条
overhead=架空線
third & forth=第三、第四軌条
guide bar=案内軌条式

運転保安
Signaling & safety
autoblock=自動閉塞式
Abt Rack=アプト式
movingblock=移動閉塞式

列車運転路線
Trains run on the left/right
L=left=左側
R=right=右側

*は2005年1月現在
--- は不明