

## 10 - Infrastructure GV

### HGV-Infrastruktur

### HS Infrastructure

2009

1	2	3	4	5	6	7
Country code	Gestionnaire d'infrastructure	Courant de traction	Vitesse maximale de la ligne Streckenhöchstgeschwindigkeit Maximal line speed			Type de signalisation
	Infrastrukturbetreiber	Bahnstrom	Vmax >= 250 km/h	160 km/h < Vmax < 250 km/h	Total Summe	Signalisierungsart
	Infrastructure manager	Traction current	Longueur à la fin de l'année (km) Streckenlänge am Jahresende (km) Length at end of the year (km)			Type of signalisation
BE	SNCB/NMBS	25 kV 50 Hz	174	-	174	TBL - TVM 430
DE	DB AG	15 kV 16 Hz 2/3	864	1.563	2.428	LZB - ZUB
ES	ADIF	25 kV 50 Hz	1.244	194	1.438	
		3000 V =	-	583	583	
		Total - Summe	1.244	777	2.021	ASFA - LZB
FI	FTA	25 kV 50 Hz	-	675	675	EBICAB 900
FR	RFF	25 kV 50 Hz	1.680	2.722	4.402	
		1500 V =	13	2.463	2.476	
		Total - Summe	1.693	5.185	6.878	TVM 300 - TVM 430
GB	EUROTUNNEL	25 kV 50 Hz	-	58	58	TVM 430
	NETWORK RAIL	25 kV 50 Hz	-	10.560	10.560	TVM 430
IT	FS	25 kV 50 Hz	677	-	677	
		3000 V =	-	2.767	2.767	
		Total - Summe	677	2.767	3.444	RSDD
JP	JR	25 kV 50 Hz	982	-	982	
		25 kV 60 Hz	1.405	-	1.405	
		Total - Summe	2.387	-	2.387	COMTRAS
KR	KRNA	25 kV 60 Hz	240	-	240	
TR	TCDD	25 kV 50 Hz	-	397	397	TVM 430
TW	THSRC	(2008)	345	-	345	