



Doehler & Haass Soundprojekt CV-Tabelle DRG E 94 (auch für ÖBB Reihe 1020 verwendbar)

Es handelt sich um ein elektrisches Fahrgeräusch mit neun Fahr- und Leerlaufstufen.

Soundablauf	Mapping-CV		Lautstärke-CV		Standard
	Sounddecoder SD	Soundmodul SH	Sounddecoder SD	Soundmodul SH	
Fahrgeräusch	311	911	331	931	F1
Bremsgeräusch	314	914	334	934	F16
Pfiff kurz	315	915	335	935	F2
Pfeife	316	916	336	936	F3
Hilfskompressor	317	917	337	937	F15
Kompressor	318	918	338	938	F5
Hauptschalter ein/aus	319	919	339	939	F14
Lüfter- Bremswiderstände	320	920	340	940	F9
Lüfter Stufe 1	322	922	342	942	F6
Lüfter Stufe 1-2	323	923	343	943	F7
Bügel heben/senken	324	924	344	944	F13
Ölpumpe	328	928	348	948	F1
Ausblendeffekt	329	929	349	949	F8
Stufenweise leiser	374	974	—	—	F17
Stufenweise lauter	375	975	—	—	F18
Keine Bremse	376	976	—	—	F19
Zwangsl Leerlauf	377	977	—	—	F20