



## Doehler & Haass Soundprojekt CV-Tabelle DR V 120 (Taigatrommel)

Es handelt sich um ein dieselhydraulisches Fahrgeräusch mit fünf Fahr-, Beschleunigungs- und Leerlaufbereichen, Lüfter und dynamischem Fahrmotorgeräusch.

Soundablauf	Mapping-CV		Lautstärke-CV		Standard
	Sounddecoder SD	Soundmodul SH	Sounddecoder SD	Soundmodul SH	
Fahrgeräusch	311	911	331	931	F8
Nebengeräusch	312	912	332	932	F8
Bremsgeräusch	314	914	334	934	—
Horn 1	315	915	335	935	F3
Horn 2	316	916	336	936	F4
Horn 3	317	917	337	937	F5
Lüftungsgitter schließen	318	918	338	938	F23
Bremse anlegen	319	919	339	939	F22
Schalter ein	320	920	340	940	F0
Radlenker-Quietschen	321	921	341	941	F9
Kompressor	322	922	342	942	F24
Schaffnerpfeif	323	923	343	943	F11
Ankuppeln	325	925	345	945	F13
Überdruckventil	326	926	346	946	F7
Horn 4	327	927	347	947	F17
Bahnsteigansage	328	928	348	948	F18
Ausblendeffekt	329	929	349	949	F16
Stufenweise leiser	374	974	394	994	F19
Stufenweise lauter	375	975	395	995	F20
Keine Bremse	376	976	396	996	F21
Zwangslotlauf	377	977	397	997	F15