

The screenshot displays the ModellStellwerk 10.0 software interface. The main window shows a detailed railway layout with tracks, signals, and various train types (e.g., VT 98a, AM 842 Ü, IsarRhône, CargoSpri_, -85 007_M, 120 001_M, Hbf, SBF, Putzzug_, RB1-628, Ganzzug_1). The layout is divided into sections labeled 'Bergdorf' and 'Hbf'.

Overlaid on the main window are three configuration windows:

- Rückmeldekontakte** (Feedback Contacts):
 - Meldbus 1** (Message Bus 1):
 - Auslesen aus Zentrale: 3: LDT High Speed Interface
 - Zahl der Meldedekoder: 12 (8 bit / 16 bit)
 - Startmelder: 1
 - Startadresse 1. Dekoder: 1
 - Dekodertyp: Standard
 - LDT-HSI Anschluss (li-mi-re): 11 0 0
 - Meldbus 2** (Message Bus 2):
 - Auslesen aus Zentrale: 2: CdB CC-Schnitte 2.0
 - Zahl der Meldedekoder: 2 (8 bit / 16 bit)
 - Startmelder: 1
 - Startadresse 1. Decoder: 1
 - Dekodertyp: CdB Gleisreporter (alt)
 - S88 Dekoder am S88 Bus: 2
 - Rückmeldedekoder einfügen** (Feedback Decoder Insert):
 - Nach Kontakt: [Empty]
 - Zahl der Kontakte: 8 / 16
- Entprellzeiten** (Debounce Times):

Melder	Zeit * 100 ms
193	1
194	1
195	1
196	1
197	1
198	1
199	1
200	1
201	6
202	6
203	6
204	6
205	1
206	1
207	1
208	1