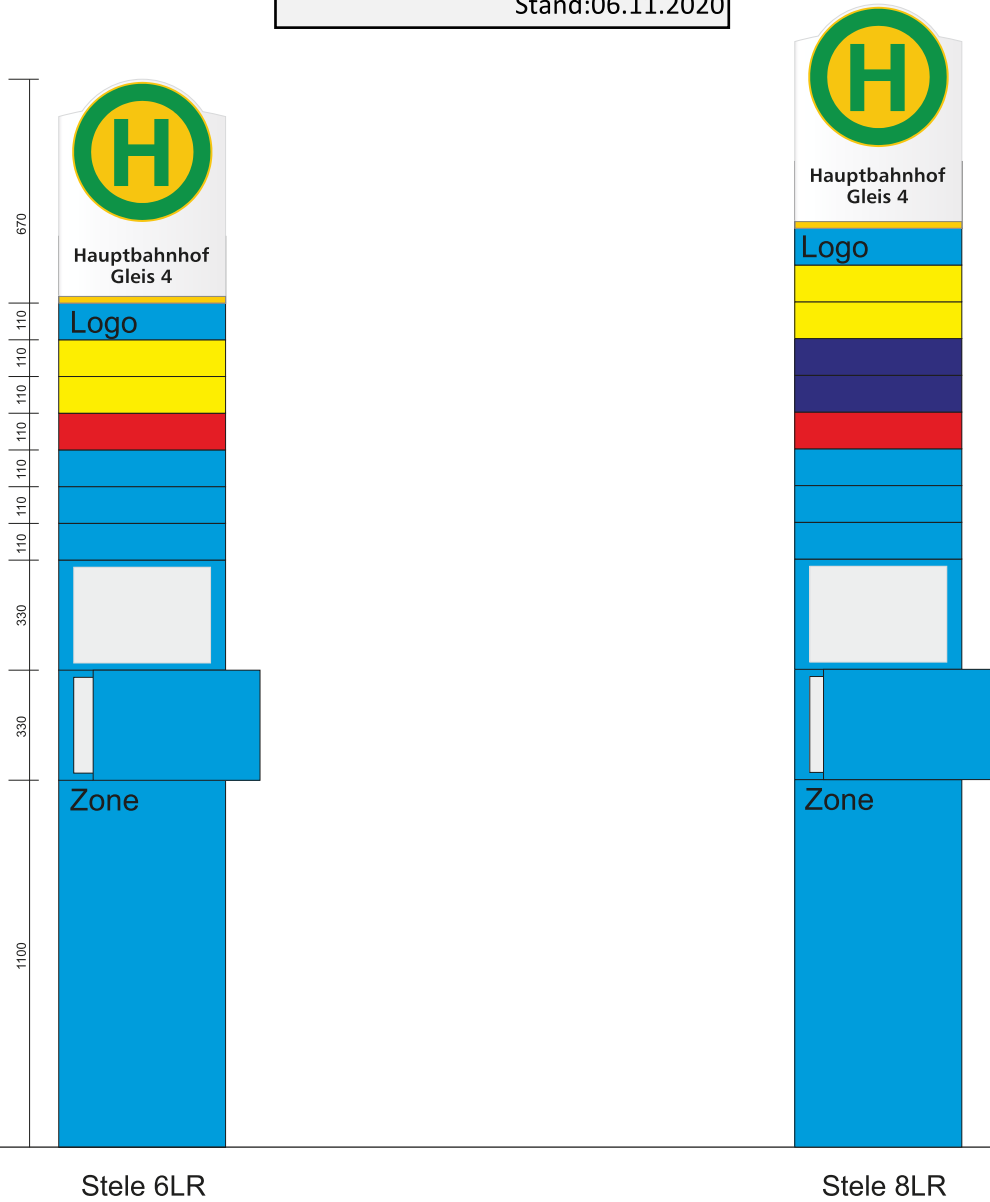


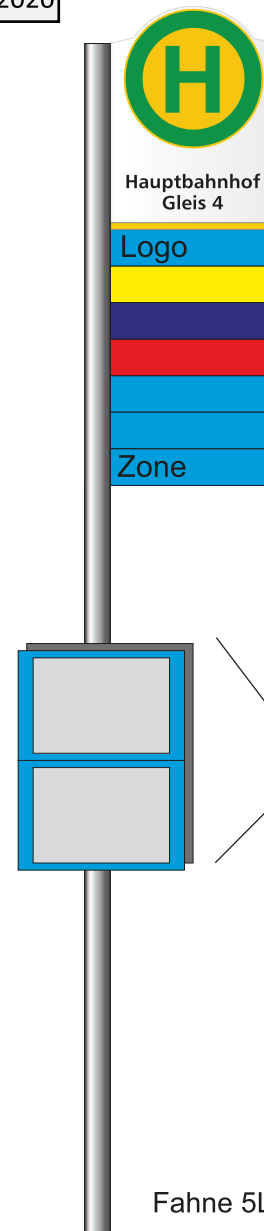
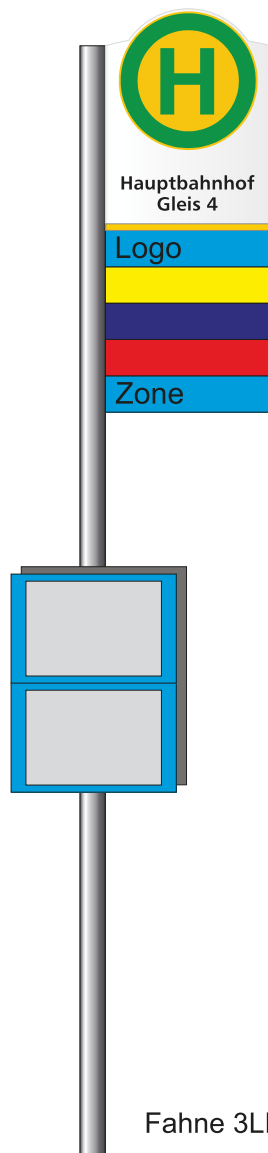
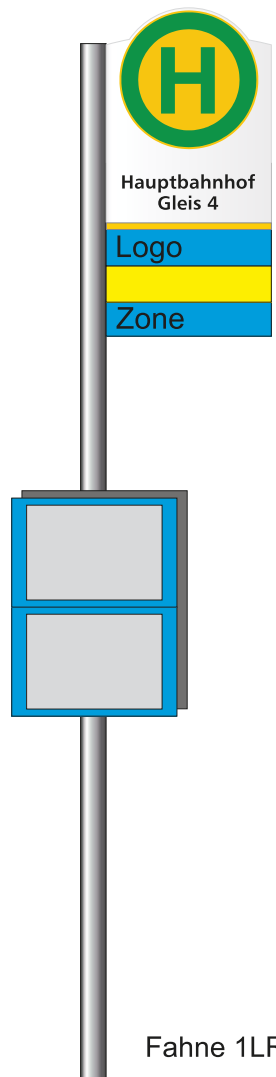
Standardausführung Stele 6LR / 8LR

TR_04_05_01_Produkt_HstSchild
Datenblatt von Kurt Ries GmbH
erstellt: BIPD-d; M. Scheitzach
Stand:06.11.2020



Standardausführung Seitenmast 1LR / 3LR / 5LR

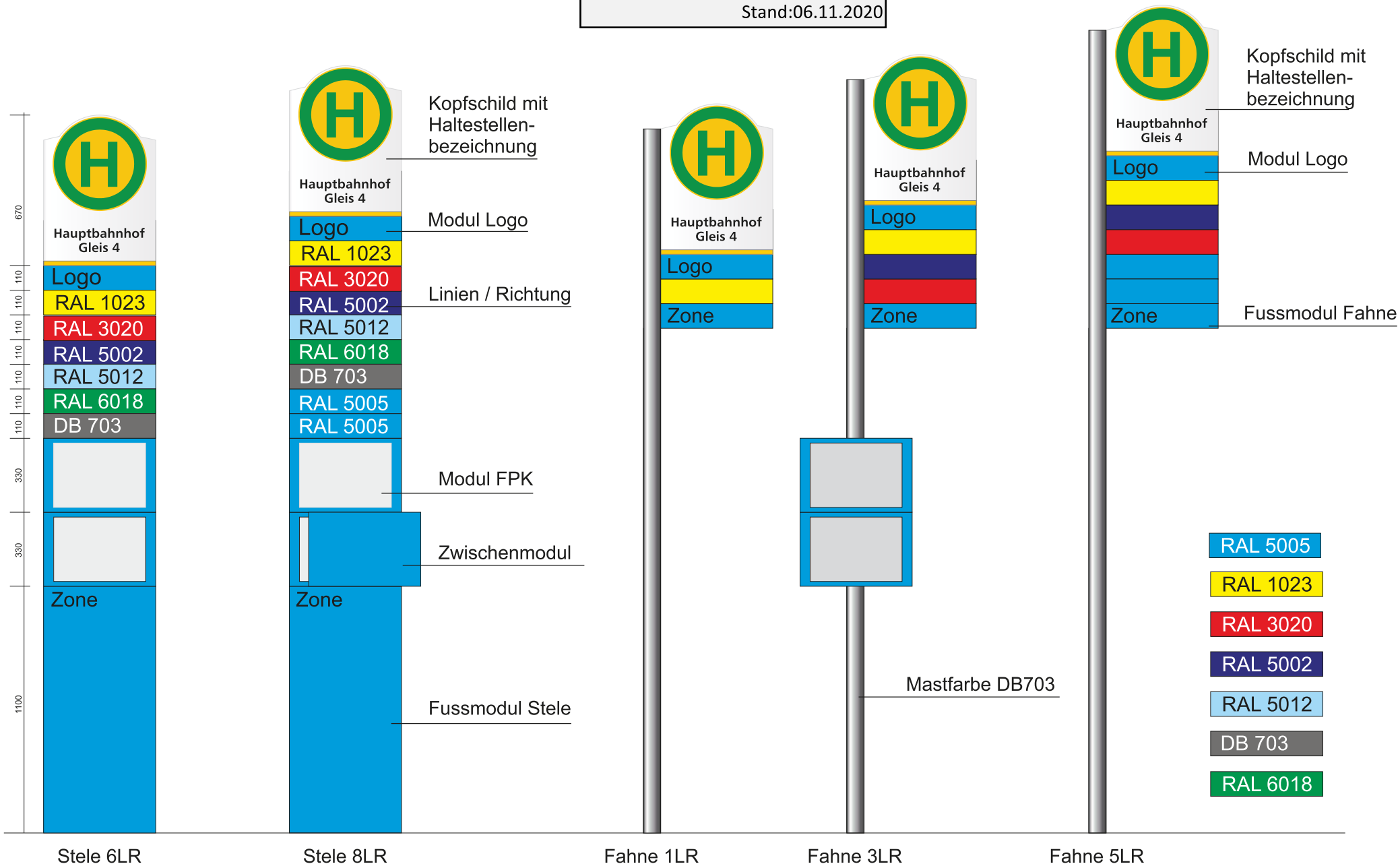
TR_04_05_01_Produkt_HstSchild
Datenblatt von Kurt Ries GmbH
erstellt: BIPD-d; M. Scheitzach
Stand:06.11.2020



Komplett (Rückwand
mit Ausschnitt für Mast
d=76):
LVB.1.4.60.

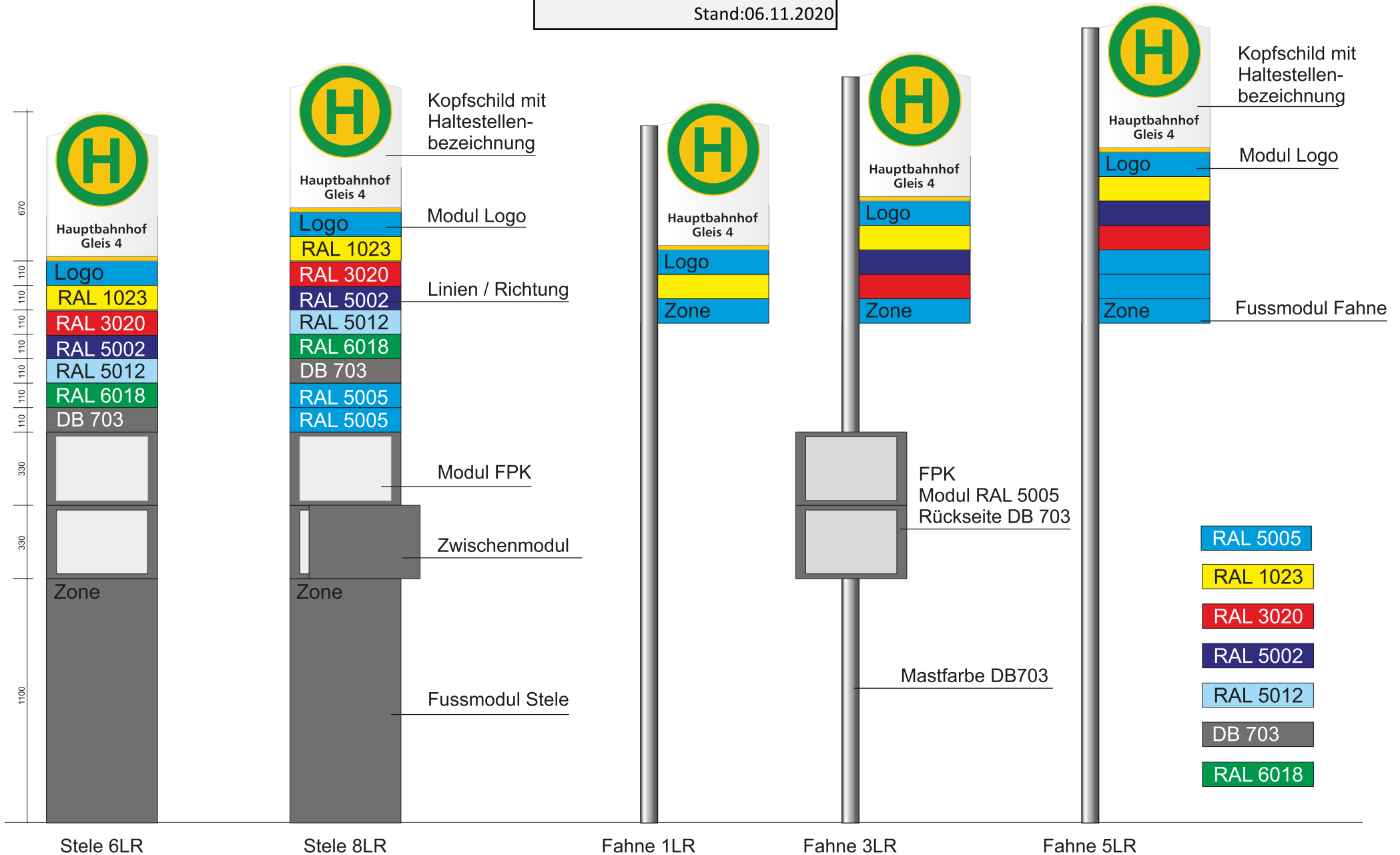
Standardausführungen

TR_04_05_01_Produkt_HstSchild
Datenblatt von Kurt Ries GmbH
erstellt: BIPD-d; M. Scheitzach
Stand:06.11.2020



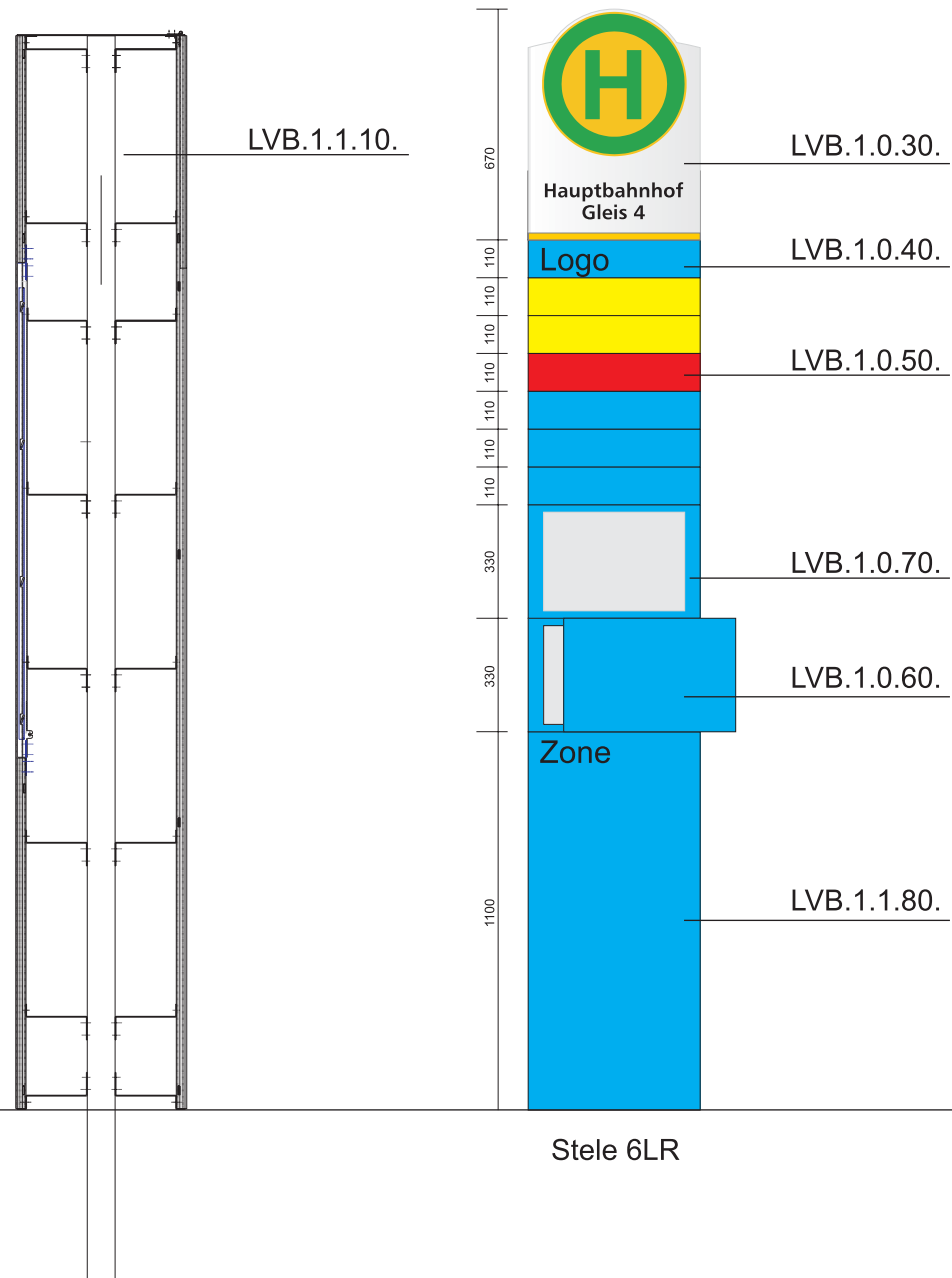
Spezialausführung WM-Trasse

TR_04_05_01_Produkt_HstSchild
Datenblatt von Kurt Ries GmbH
erstellt: BIPD-d; M. Scheitzach
Stand:06.11.2020

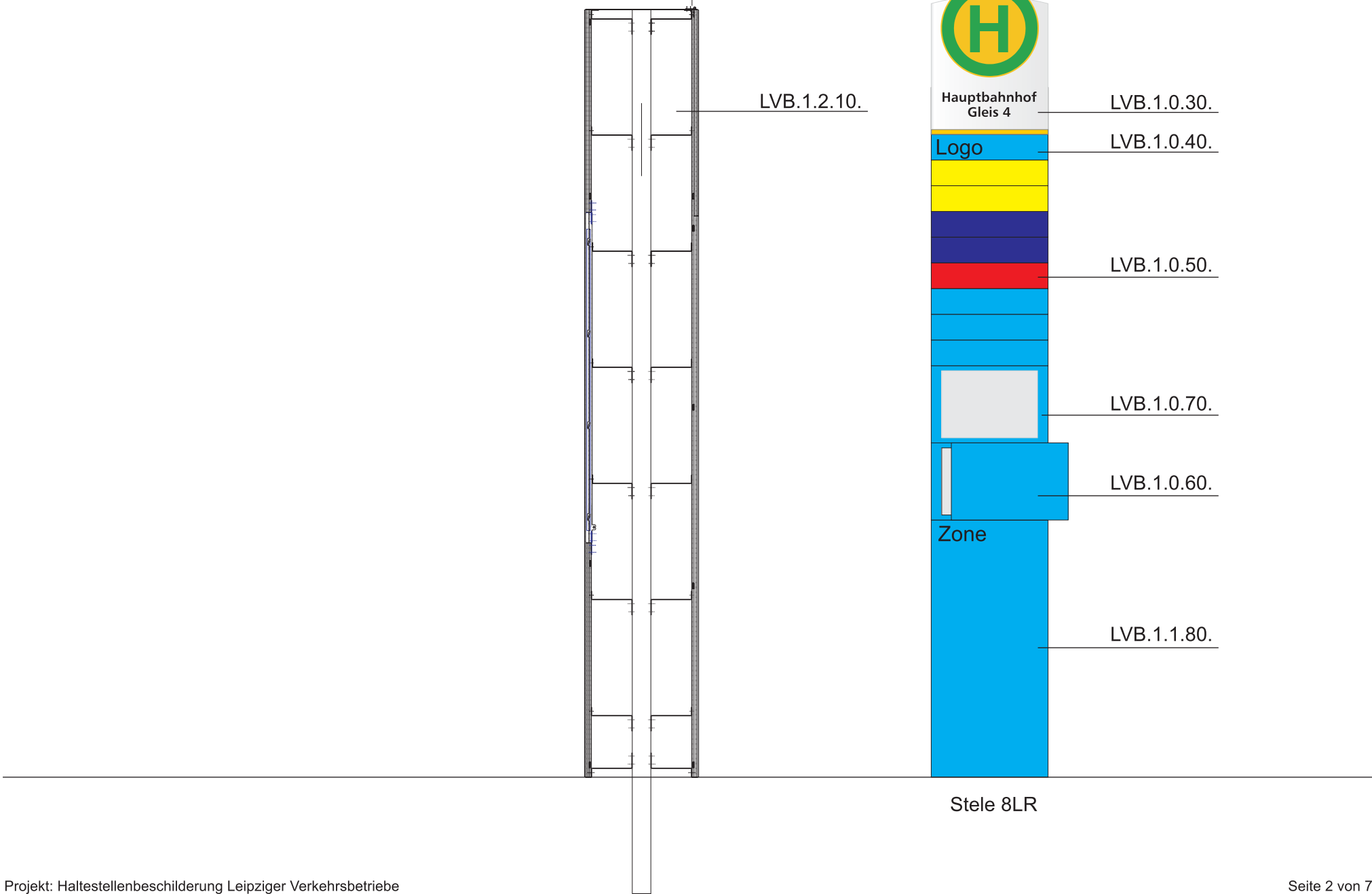


Standardausführung Stele 6LR

TR_04_05_01_Produkt_HstSchild
Datenblatt von Kurt Ries GmbH
erstellt: BIPD-d; M. Scheitzach
Stand:13.10.2020

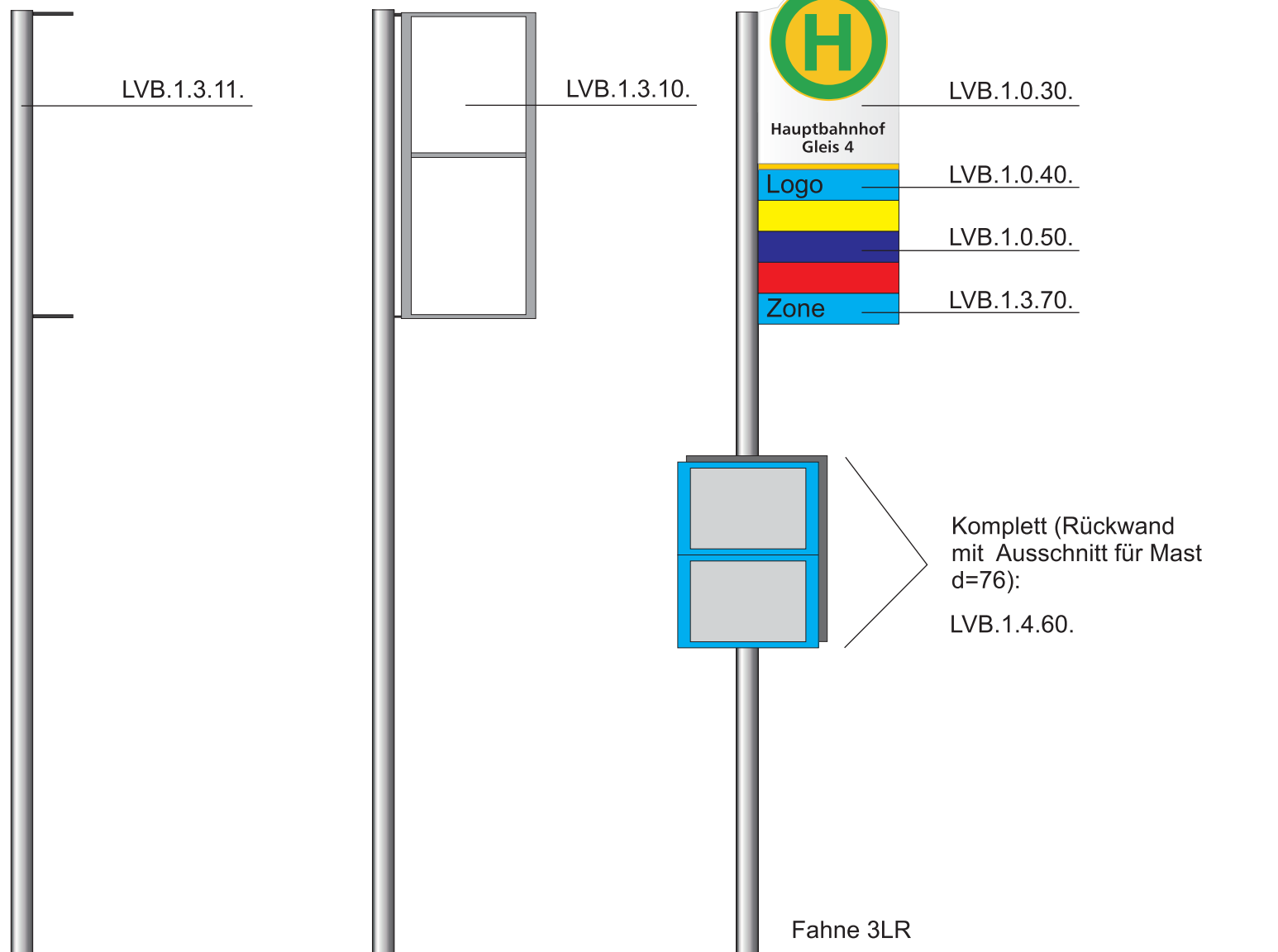


Standardausführung Stele 8LR



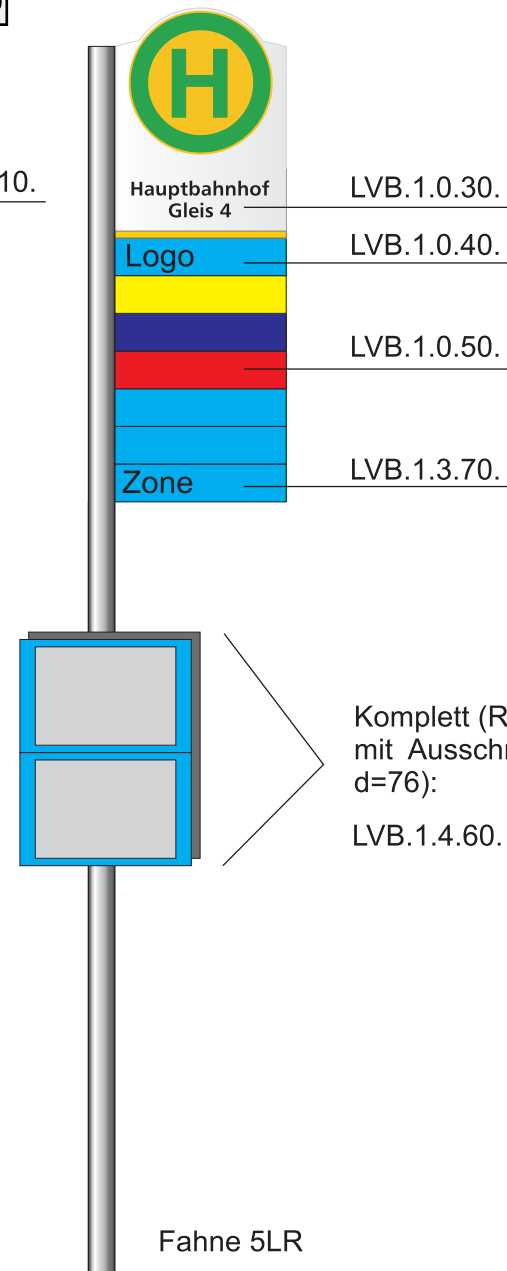
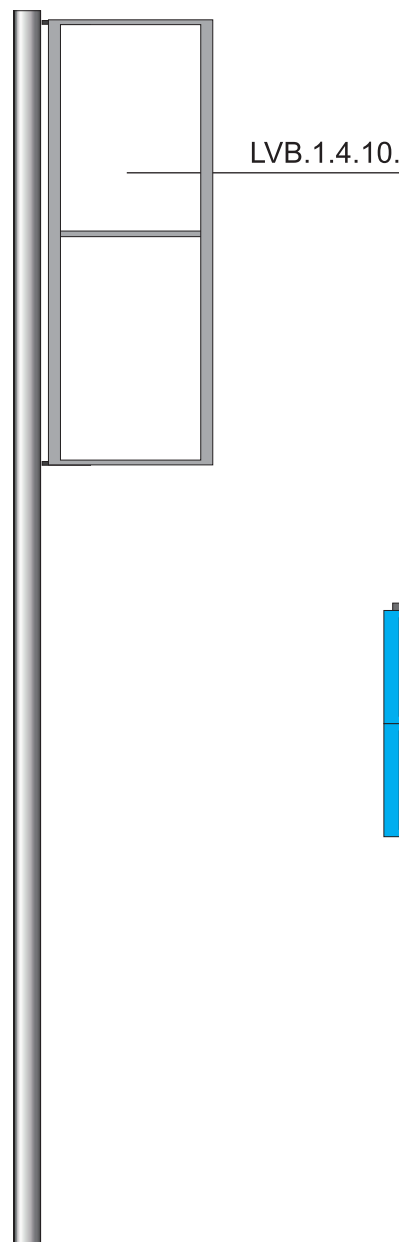
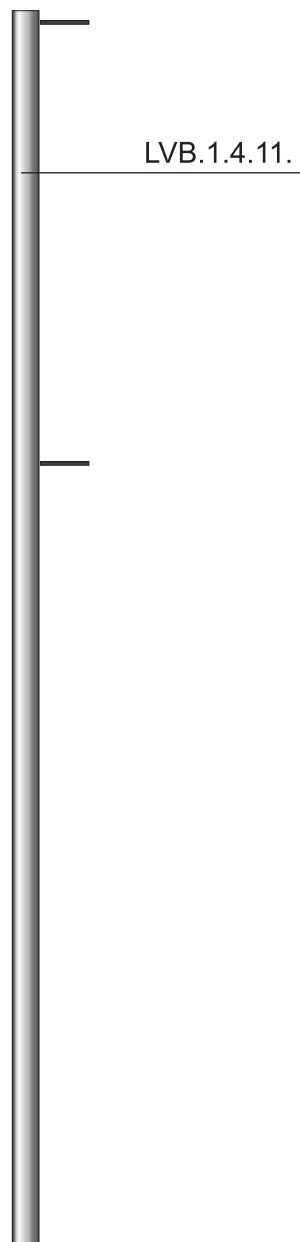
Standardausführung Seitenmast 3LR

TR_04_05_01_Produkt_HstSchild
Datenblatt von Kurt Ries GmbH
erstellt: BIPD-d; M. Scheitzach
Stand:13.10.2020



Standardausführung Seitenmast 5LR

TR_04_05_01_Produkt_HstSchild
Datenblatt von Kurt Ries GmbH
erstellt: BIPD-d; M. Scheitzach
Stand:13.10.2020

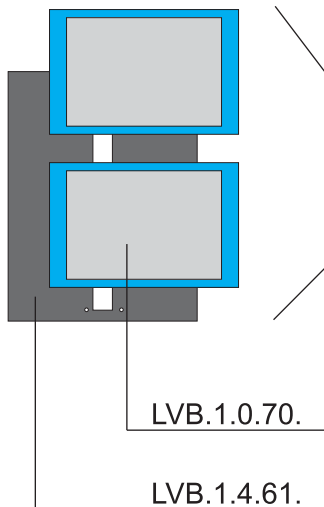




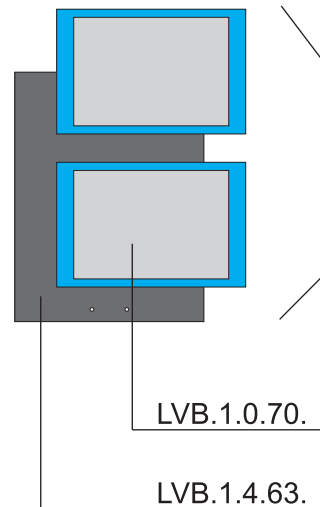
Aluminiumschelle zur Befestigung
Fahrplankasten an Mast:

D=76 mm LVB.1.4.66.

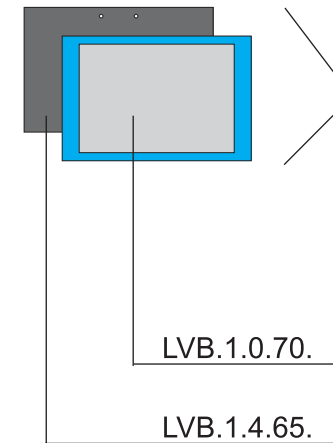
D=60 mm LVB.1.4.67.



Komplett (Rückwand
mit Ausschnitt für Mast
d=76):
LVB.1.4.60.



Komplett:
LVB.1.4.62.



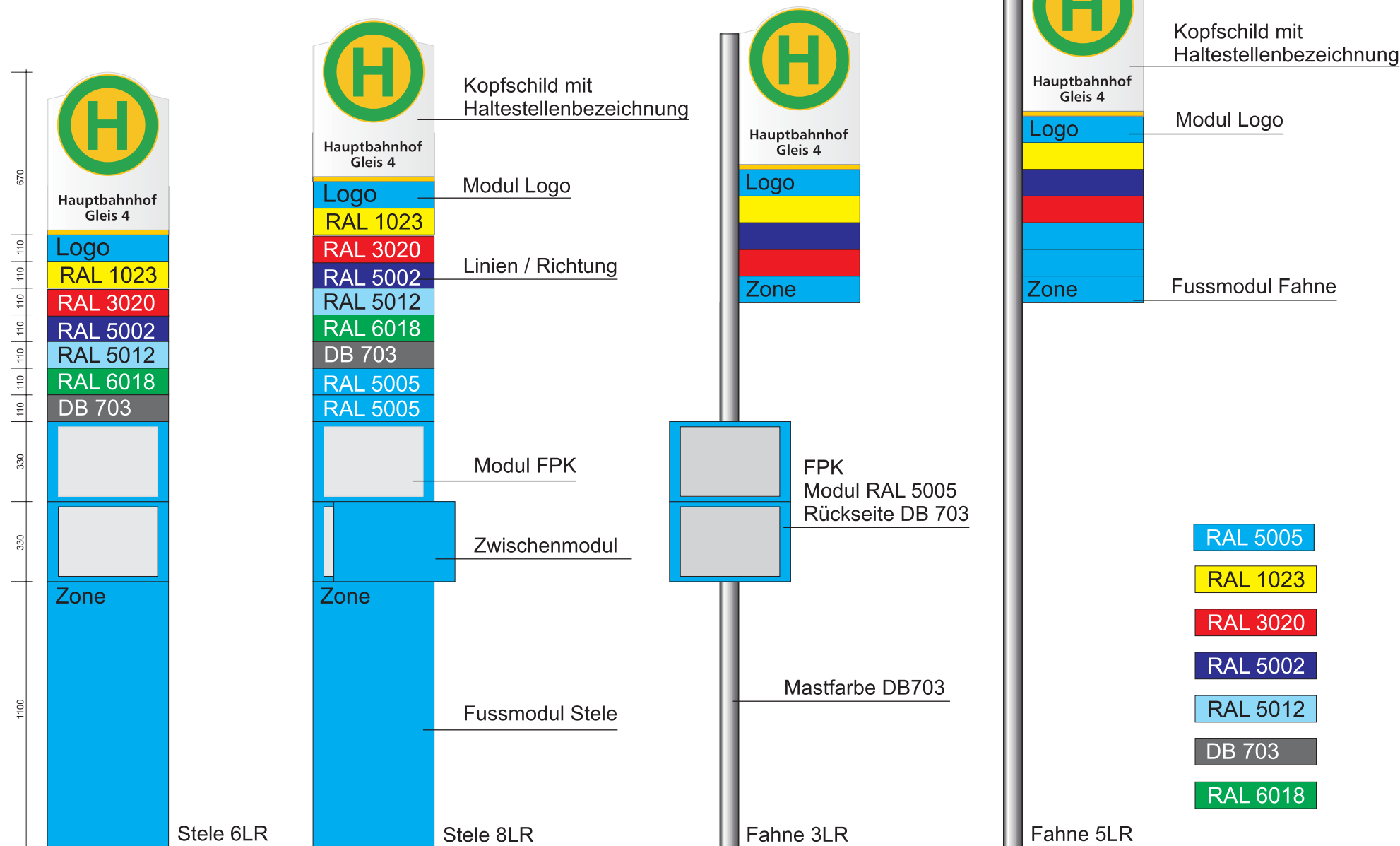
Komplett:
LVB.1.4.64.

Standardausführung

TR_04_05_01_Produkt_HstSchild
Datenblatt von Kurt Ries GmbH
erstellt: BIPD-d; M. Scheitzach
Stand:13.10.2020



Fahrgastinformation



Spezialausführung WM-Trasse

TR_04_05_01_Produkt_HstSchild
Datenblatt von Kurt Ries GmbH
erstellt: BIPD-d; M. Scheitzach
Stand:13.10.2020

