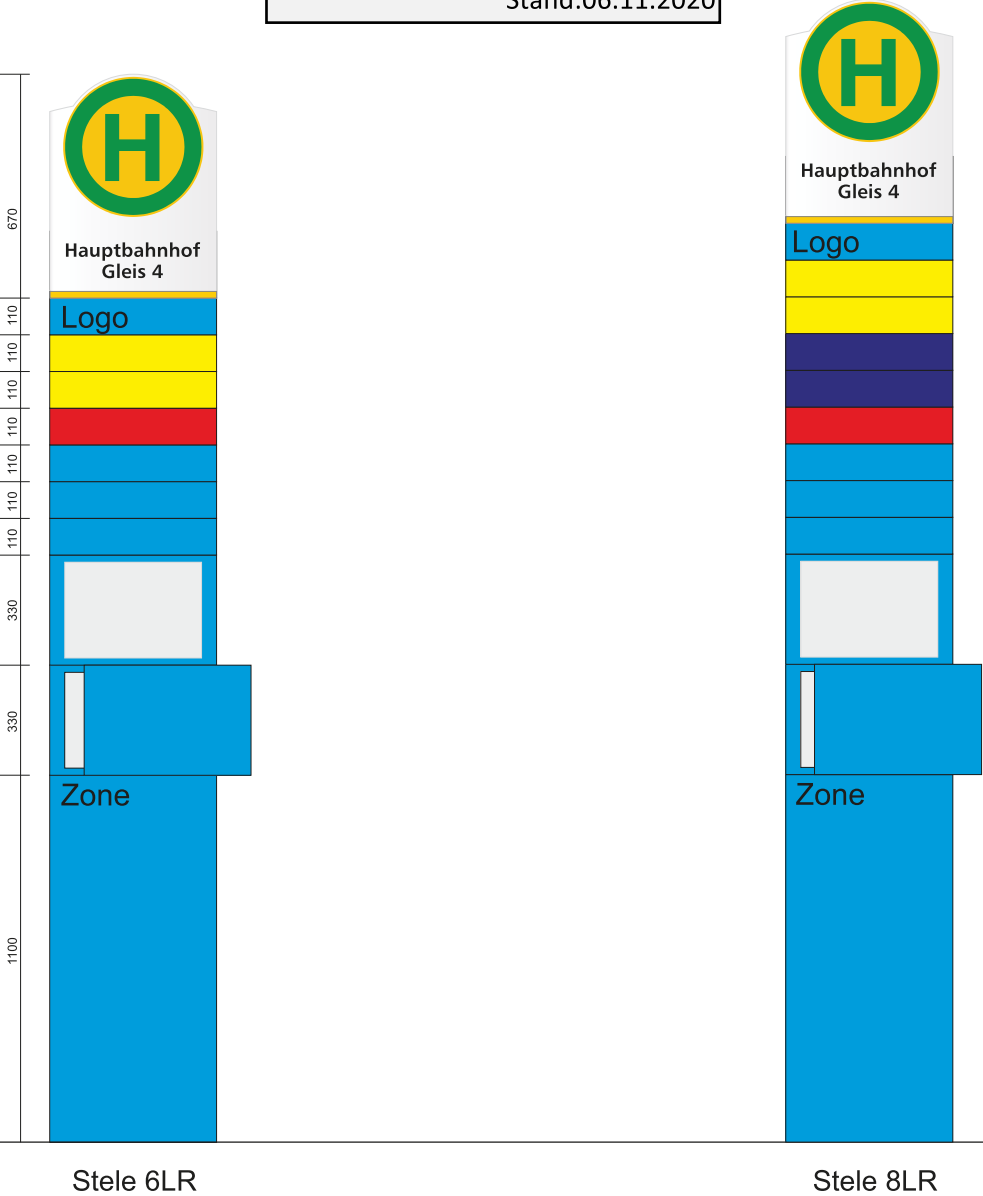


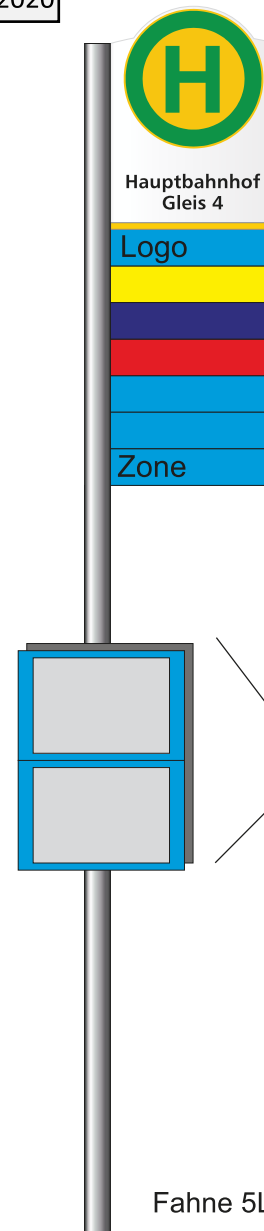
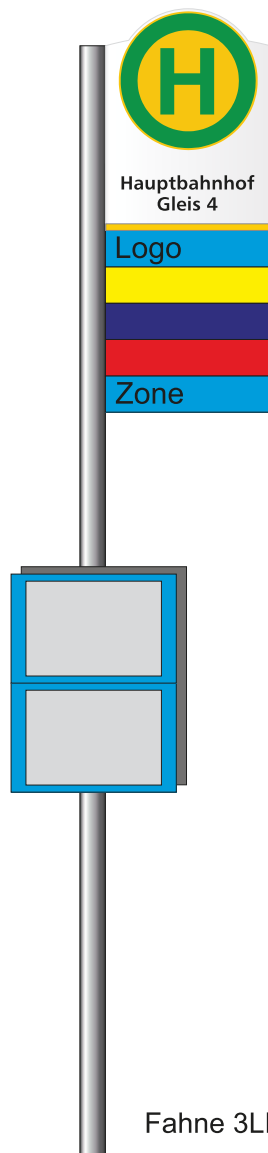
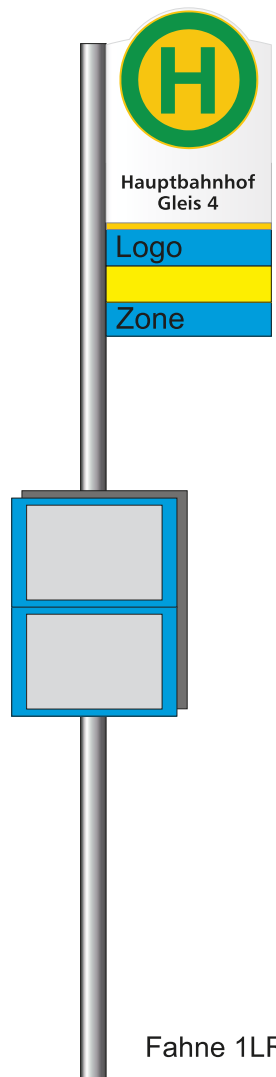
Standardausführung Stele 6LR / 8LR

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

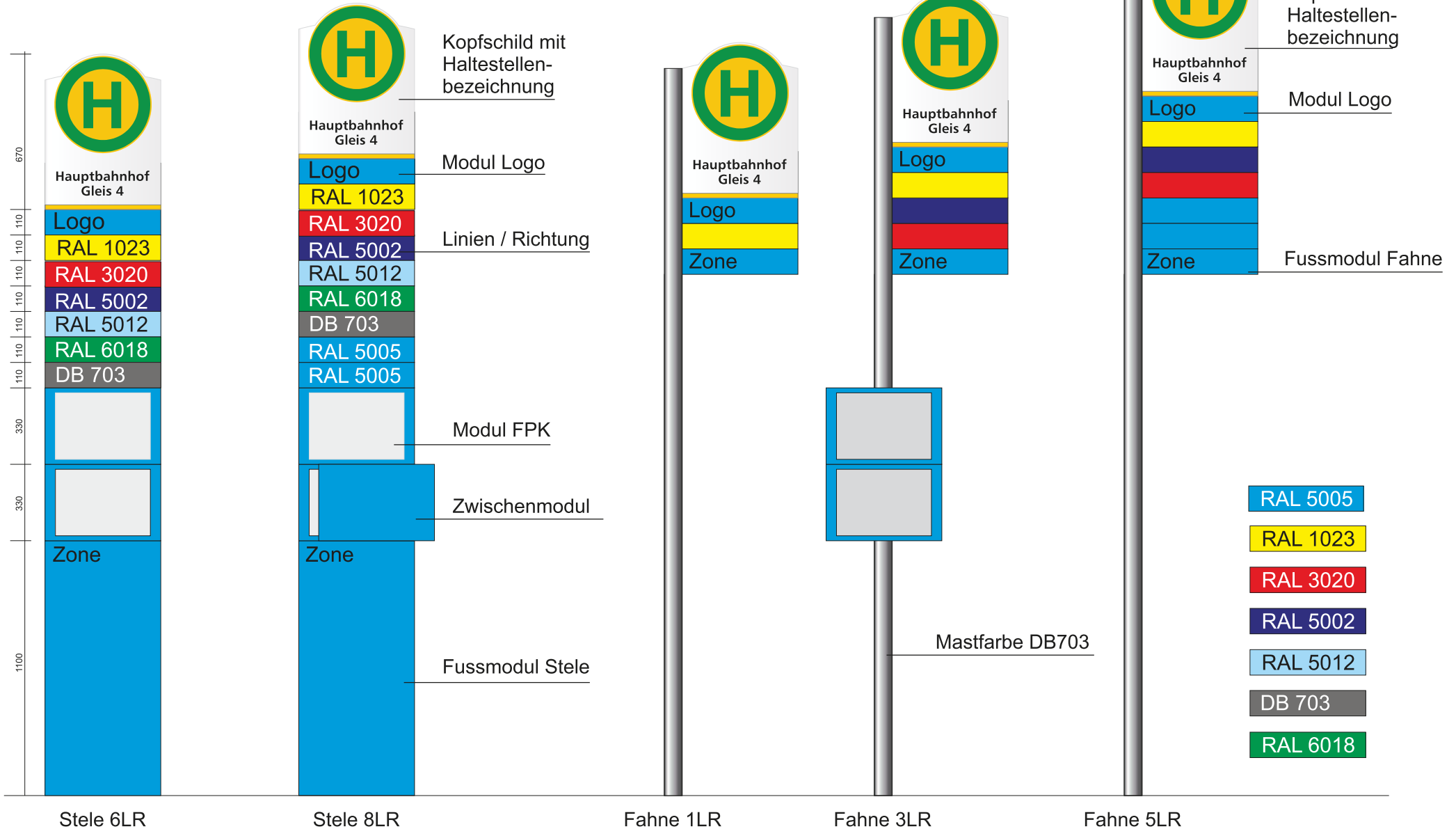
TR_04_05_01_Produkt_HstSchild
Datenblatt von Kurt Ries GmbH
erstellt: BIPD-d; M. Scheitzach
Stand:06.11.2020



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

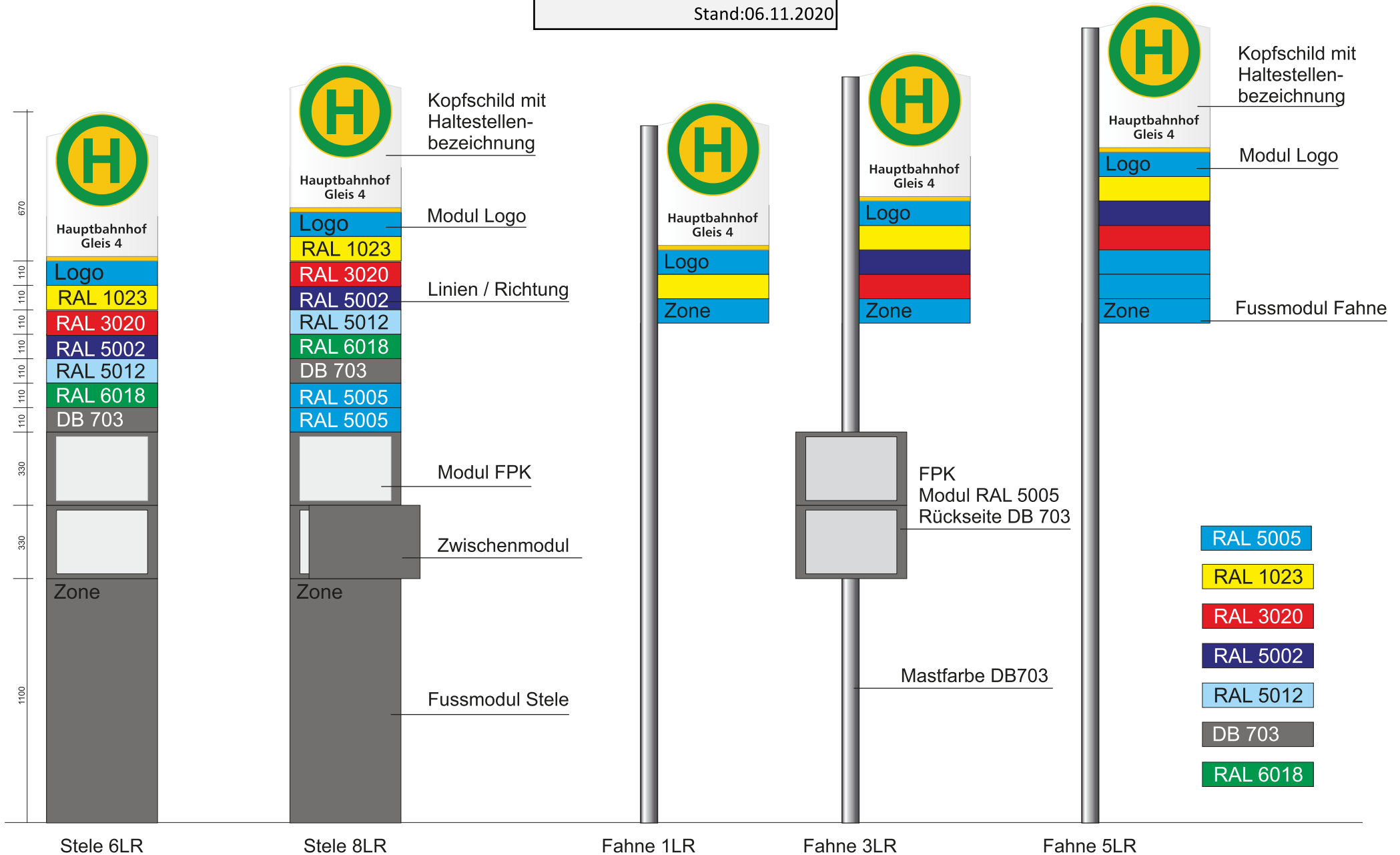
Standardausführungen

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



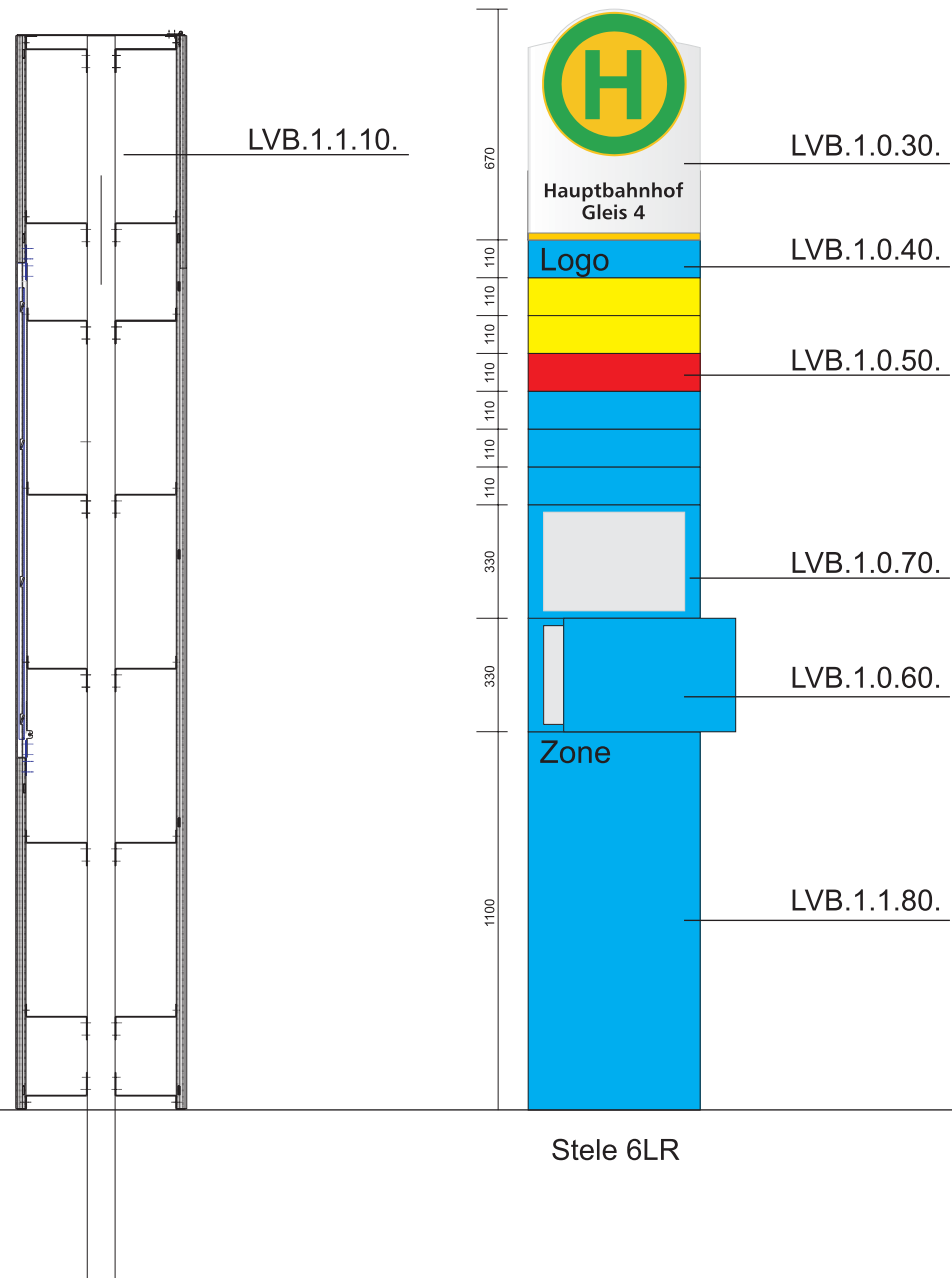
Spezialausführung WM-Trasse

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

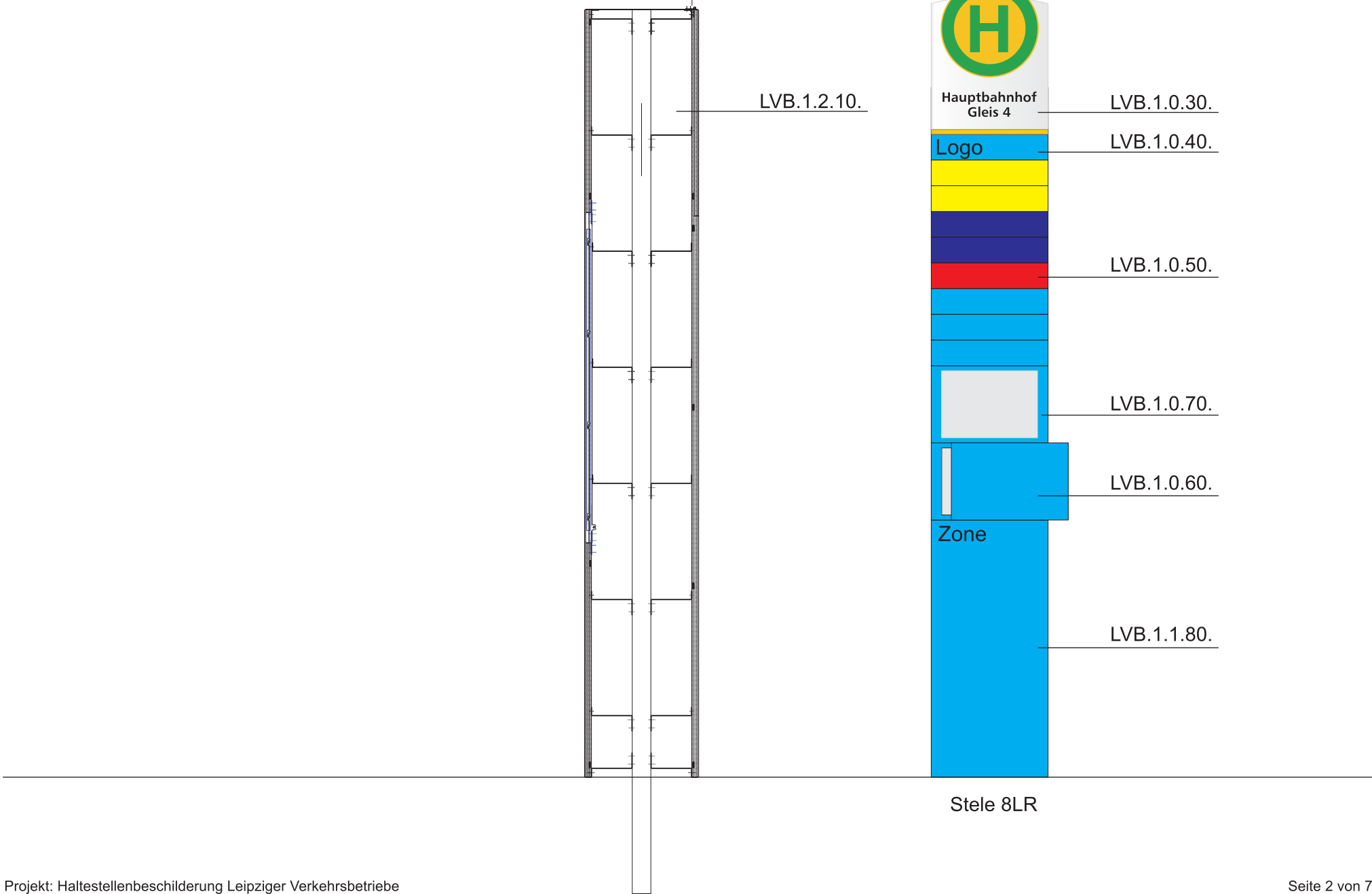


Standardausführung Stele 6LR

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

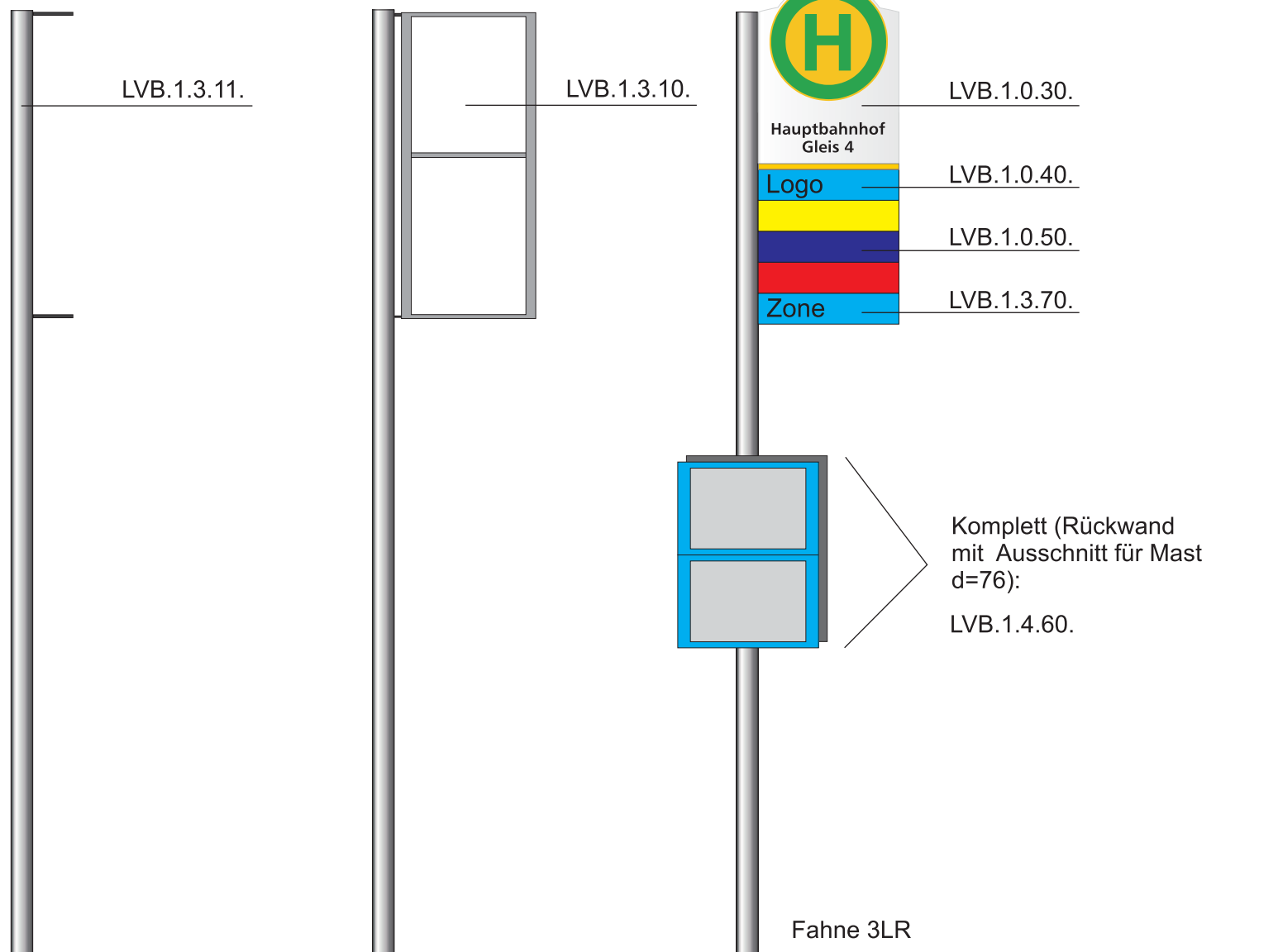


Standardausführung Stele 8LR



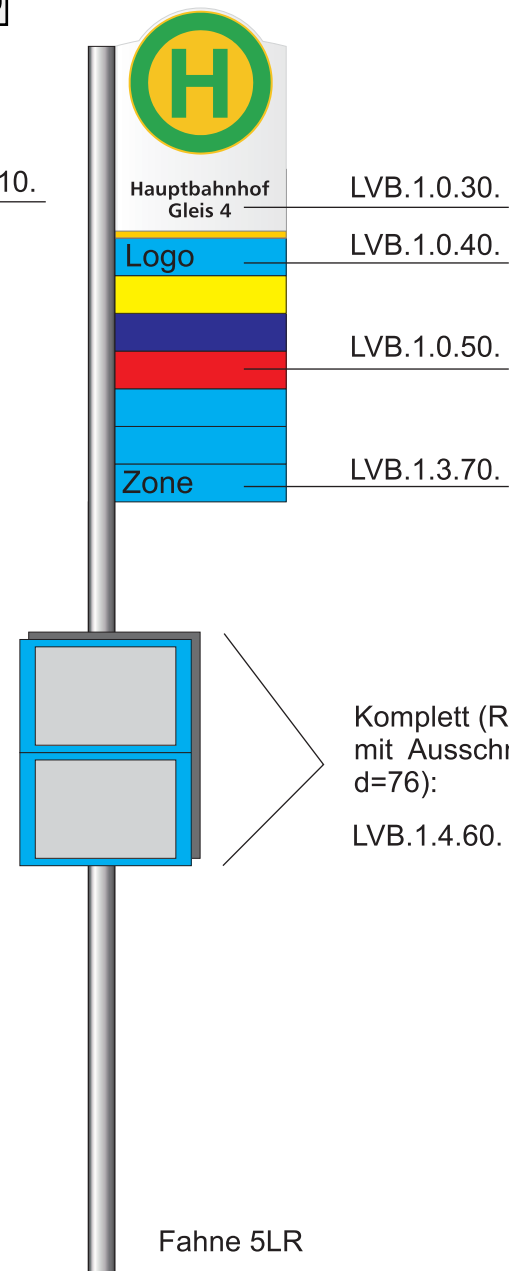
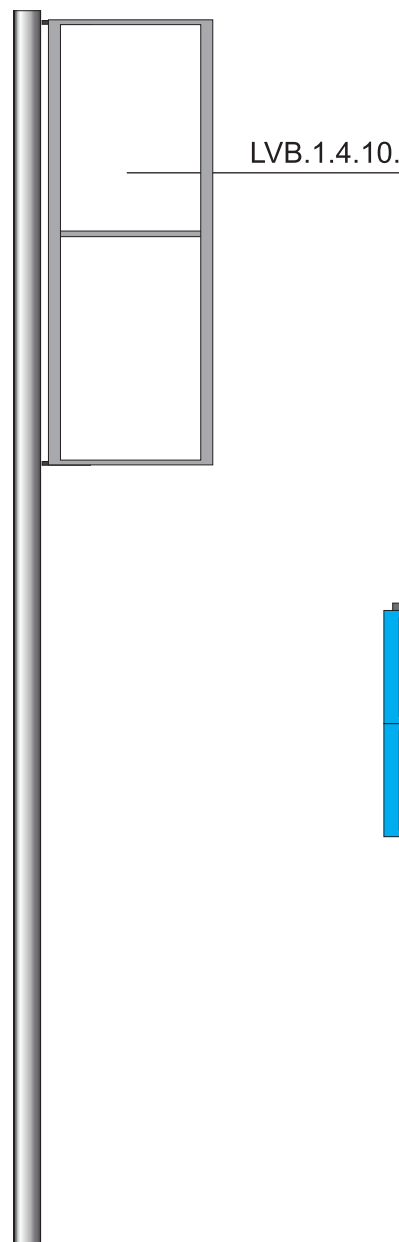
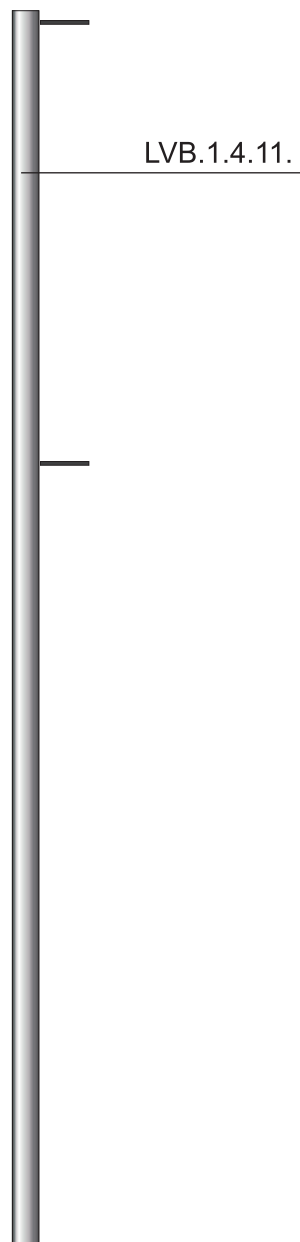
Standardausführung Seitenmast 3LR

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

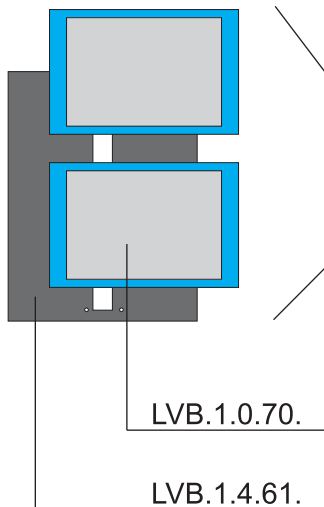




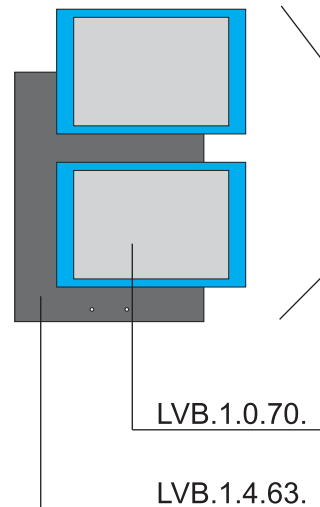
Aluminiumschelle zur Befestigung
Fahrplankasten an Mast:

D=76 mm LVB.1.4.66.

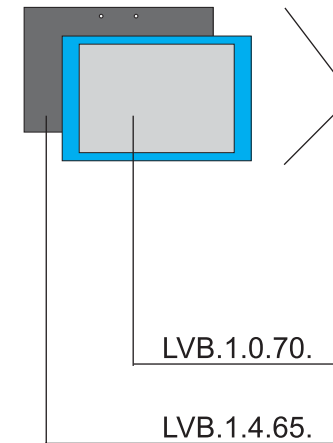
D=60 mm LVB.1.4.67.



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



Komplett:
LVB.1.4.62.



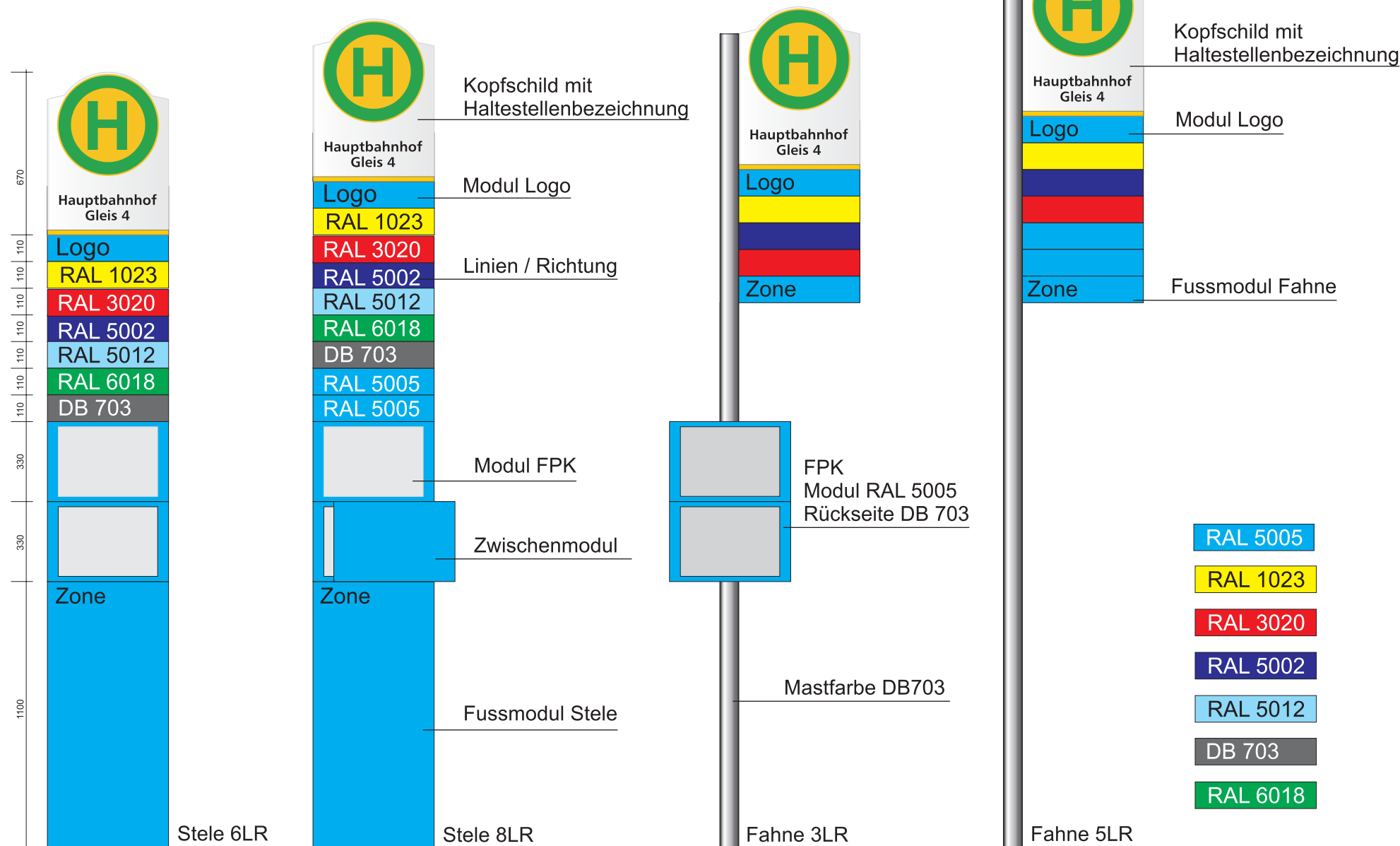
Komplett:
LVB.1.4.64.

Standardausführung

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

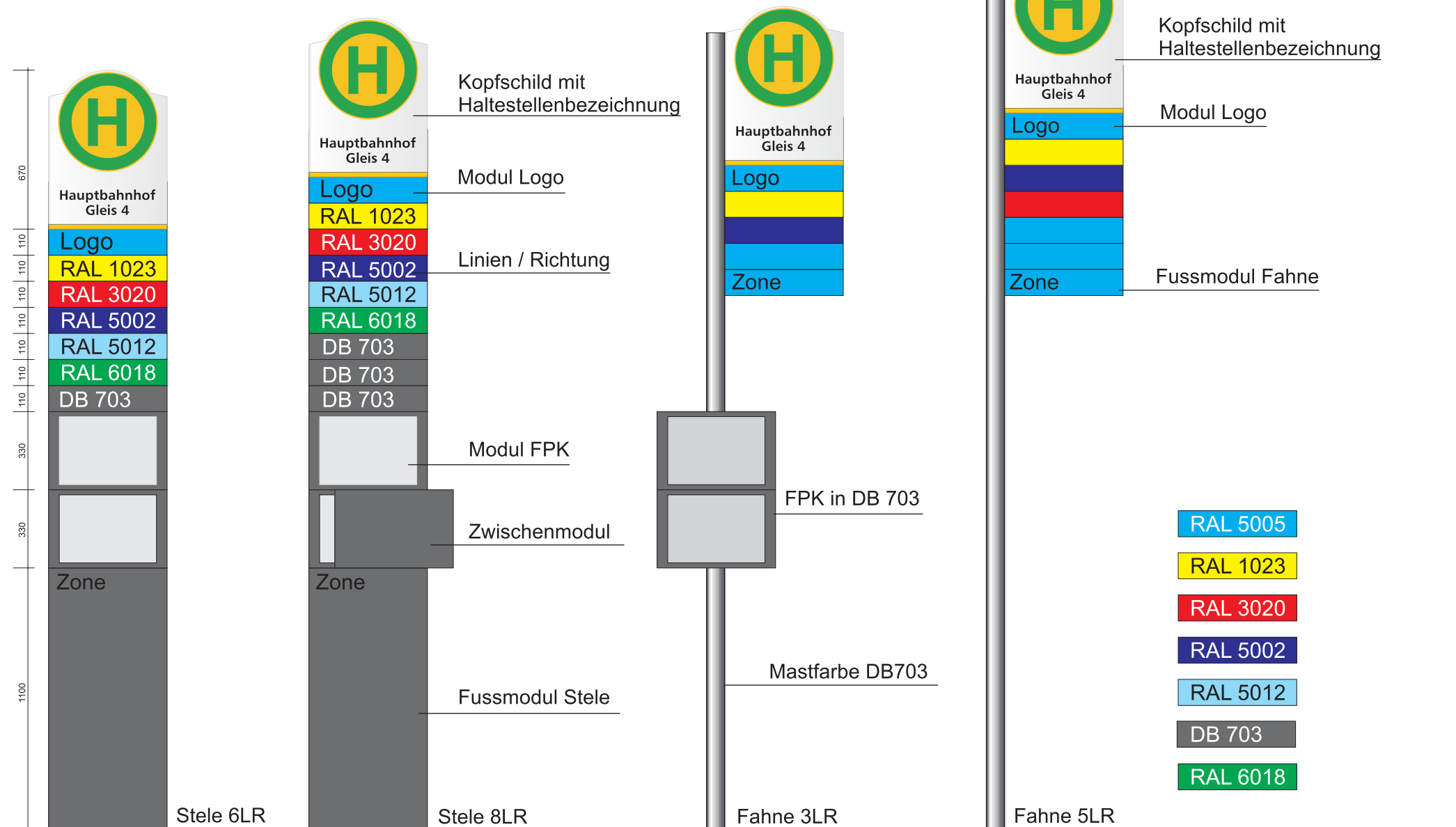


Fahrgastinformation



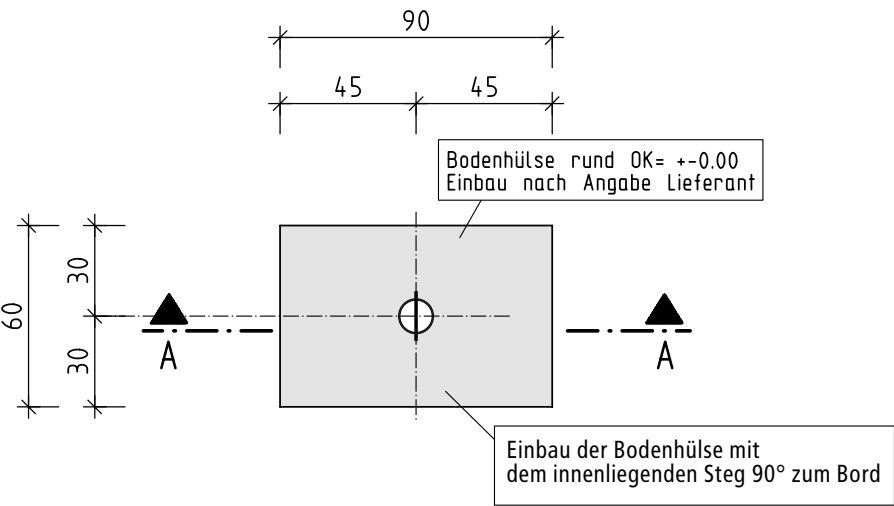
Spezialausführung WM-Trasse

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

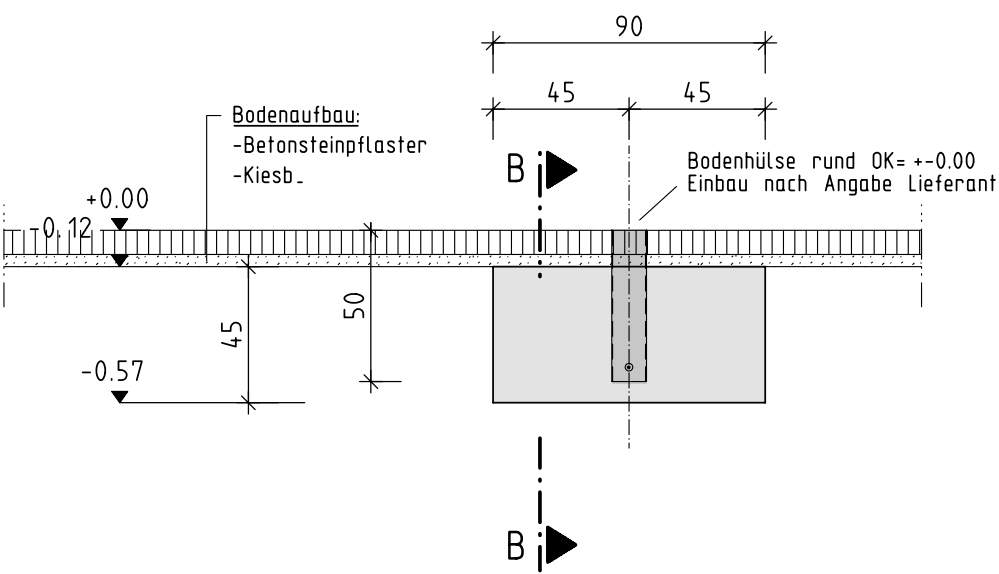


Fundament Pos. F-03 - 90*60*45 - unter Fahne

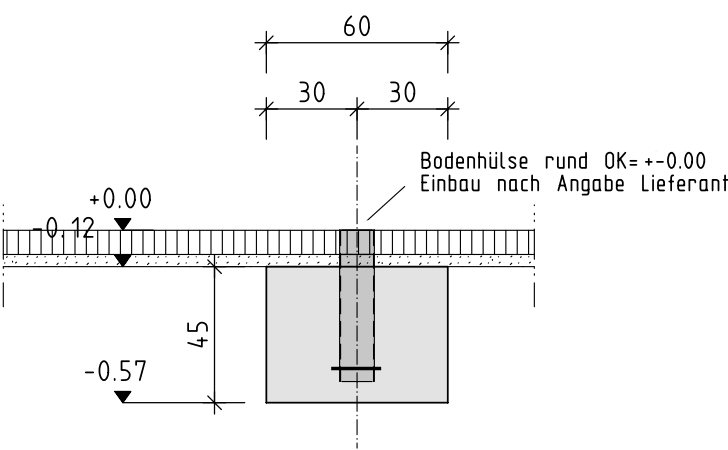
Grundriss



Schnitt A-A



Schnitt B-B




Baustoffe				
Bauteil	Fundament			
Beton DIN1045-2(07/2001)				
Druckfestigkeit	C 25/30			
Expositionsklasse	XC4			
besondere Anforderungen	keine			
Betondeckung nom c	5.5 cm			

STEMPEL PRÜFINGENIEUR / PRÜFBEMERKUNGEN	INDEX	DATUM	VERTEILER			
		19.05.06			pdf	
			Bauherr	Prüfer	VCL	Architekt

Planänderung		
Index	Datum	Änderung
	30.08.07	Bewehrung / Einbauhöhe Fundamenthülse


Leipziger Verkehrsbetriebe GmbH

Karl-Liebknecht-Straße 8-12
04 107 Leipzig



Verkehrs-Consult Leipzig GmbH

Martin-Luther-Ring 13
Tel. (034 1) 96424-0 Fax (034 1) 96424-25
04 109 Leipzig



Staupendahl & Partner

Bauplanungsgesellschaft Leipzig mbH

Schmiedestr. 14
04229 Leipzig
Tel.: (034 1) 484250; Fax: (034 1) 4842528



Projekt:	2005/098	Datum	Zeichen
Haltestellenbeschilderung in Leipzig für Straßenbahnhaltestellen	bearbeitet:	19.05.06	Ulbrich
	gezeichnet:	19.05.06	Kaden
	geprüft:	19.05.06	Ulbrich
Phase:	Ausführungsplanung	Maßstab: 1:25	Plan-Nr.: S/B-03

Planinhalt: Schalung Fundament Pos. F-03- unter Fahne	
Aufgestellt: VCL-Rasewsky Leipzig, den	
Gesehen: LVB GmbH Leipzig, den	