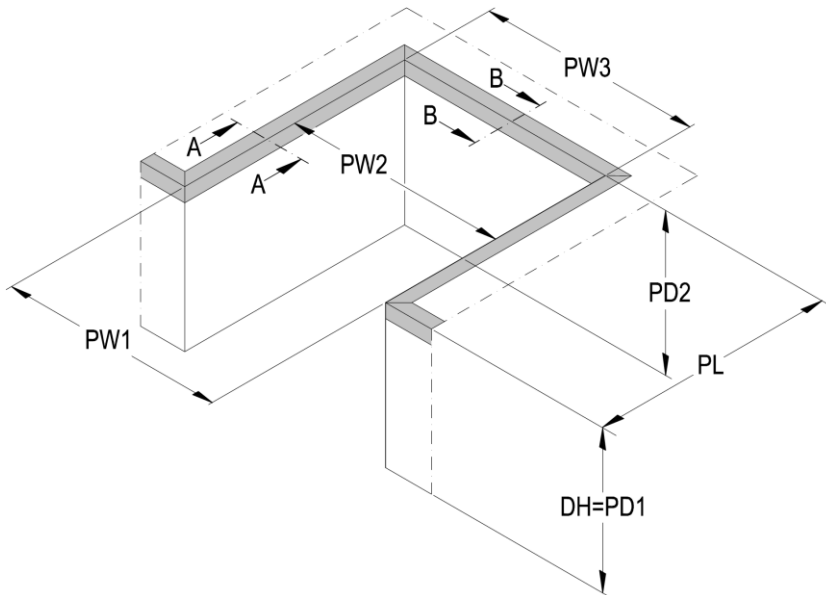


Einbaustelle mit Stahleinfassung ohne Unterfahrbarkeit

Bitte offene Maße eintragen!

PL _____ mm

PW1 _____ mm

PW2 _____ mm

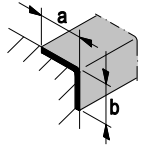
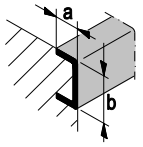
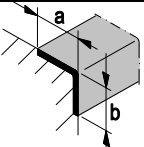
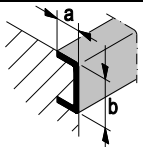
PW3 _____ mm

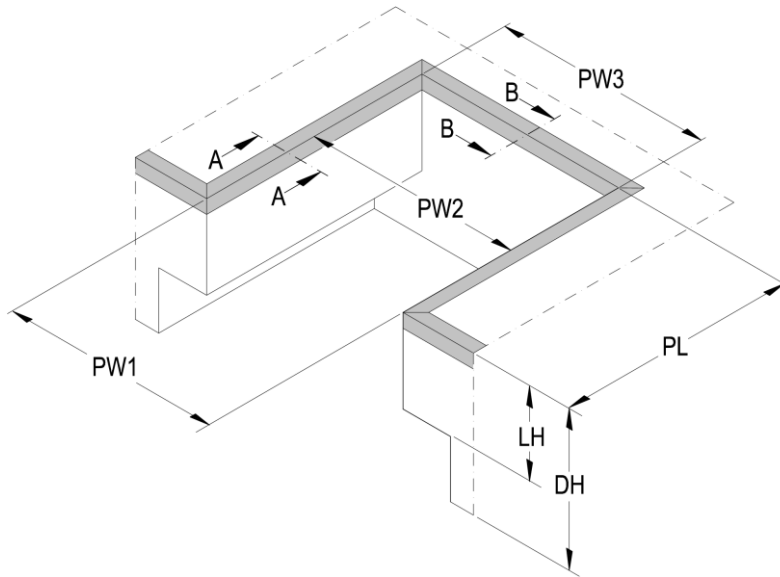
PD1 _____ mm

PD2 _____ mm

DH _____ mm

- PL Einbaulänge
- PW1 Einbaubreite vorn
- PW2 Einbaubreite Mitte
- PW3 Einbaubreite hinten
- PD1 Einbautiefe vorn
- PD2 Einbautiefe hinten
- DH Rampenhöhe

	vorhandene Stahleinfassung	Abweichenden Profiltyp bitte skizzieren und bemaßen!
A - A		
a	_____ mm	_____ mm
b	_____ mm	_____ mm
B - B		
a	_____ mm	_____ mm
b	_____ mm	_____ mm
Bemerkungen:		

Einbaustelle mit Stahleinfassung und Unterfahrbarkeit

Bitte offene Maße eintragen!

PL _____ mm

PW1 _____ mm

PW2 _____ mm

PW3 _____ mm

LH _____ mm

DH _____ mm

PL Einbaulänge

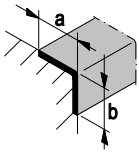
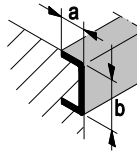
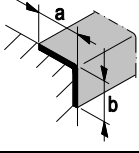
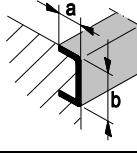
PW1 Einbaubreite vorn

PW2 Einbaubreite Mitte

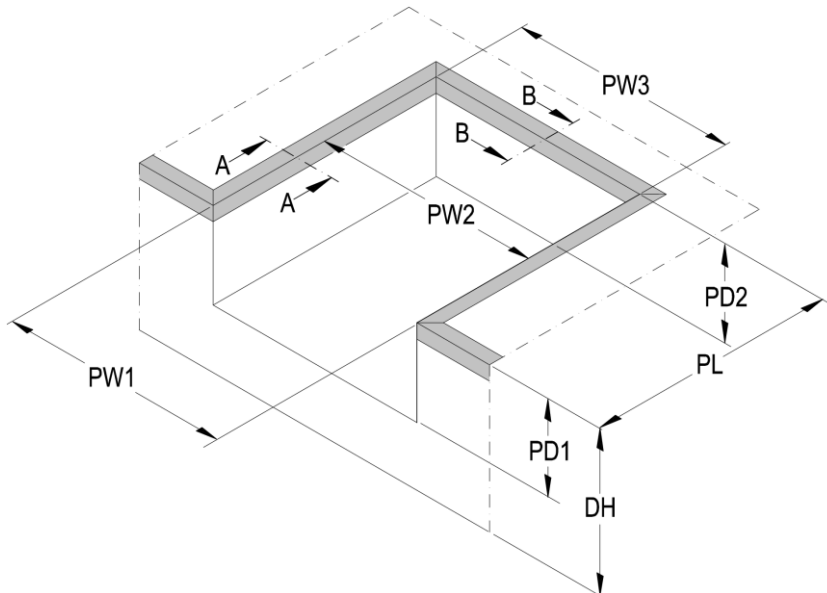
PW3 Einbaubreite hinten

LH Bauhöhe / Einbauhöhe

DH Rampenhöhe

	vorhandene Stahleinfassung		Abweichenden Profiltyp bitte skizzieren und bemaßen!
A - A			
a	_____ mm	_____ mm	_____ mm
b	_____ mm	_____ mm	_____ mm
B - B			
a	_____ mm	_____ mm	_____ mm
b	_____ mm	_____ mm	_____ mm
Bemerkungen:			

Einbaustelle mit Stahleinfassung und Grubensohle



Bitte offene Maße eintragen!

PL _____ mm

PW1 _____ mm

PW2 _____ mm

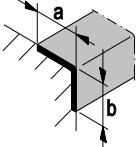
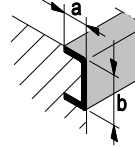
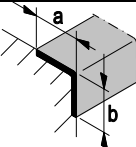
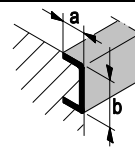
PW3 _____ mm

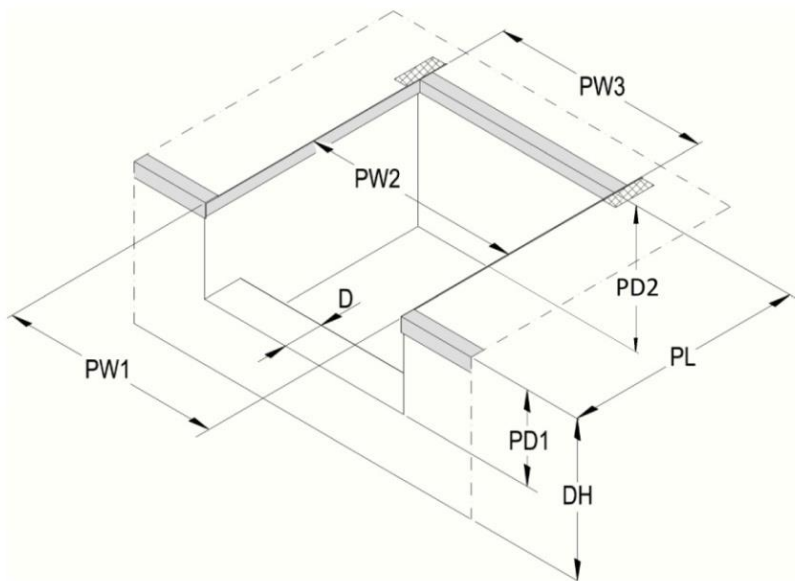
PD1 _____ mm

PD2 _____ mm

DH _____ mm

- PL Einbaulänge
- PW1 Einbaubreite vorn
- PW2 Einbaubreite Mitte
- PW3 Einbaubreite hinten
- PD1 Einbautiefe vorn
- PD2 Einbautiefe hinten
- DH Rampenhöhe

	vorhandene Stahleinfassung		Abweichenden Profiltyp bitte skizzieren und bemaßen!
A - A			
a	_____ mm	_____ mm	_____ mm
b	_____ mm	_____ mm	_____ mm
B - B			
a	_____ mm	_____ mm	_____ mm
b	_____ mm	_____ mm	_____ mm
Bemerkungen:			

**Einbaustelle einer vorhandenen hafa ST-Brücke
 (mit Gegengewichtsausgleich)**

Bitte offene Maße eintragen!

PL _____ mm

PW1 _____ mm

PW2 _____ mm

PW3 _____ mm

PD1 _____ mm

PD2 _____ mm

DH _____ mm

D _____ mm

- PL Einbaulänge
- PW1 Einbaubreite vorn
- PW2 Einbaubreite Mitte
- PW3 Einbaubreite hinten
- PD1 Einbautiefe vorn
- PD2 Einbautiefe hinten
- DH Rampenhöhe
- D Frostschürzenstärke

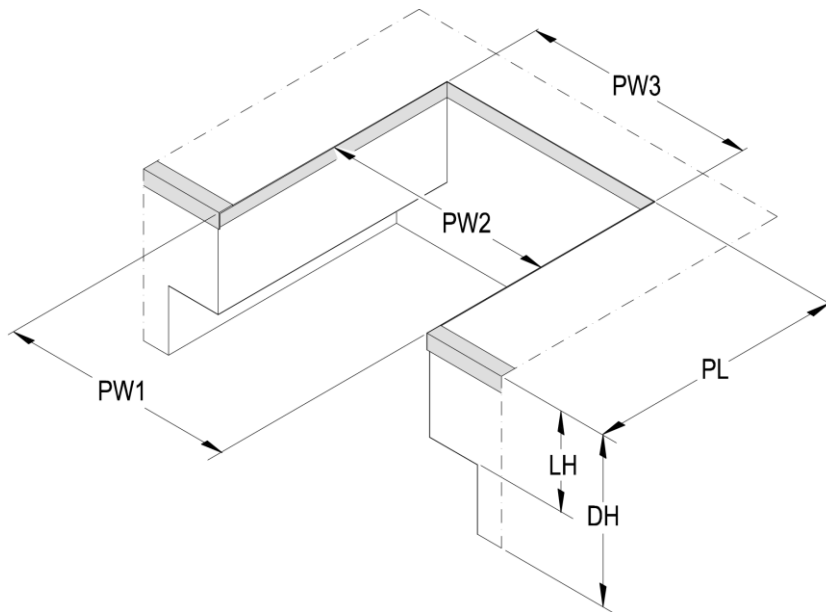
Vorhandener Brückentyp: _____

Brückennummer / Baujahr: _____ / _____

Größe / Nennbreite / Tragkraft: _____ / _____ mm / _____ kN

Bemerkungen:

Einbaustelle einer vorhandenen hafa STK-Brücke



Bitte offene Maße eintragen!

PL _____ mm

PW1 _____ mm

PW2 _____ mm

PW3 _____ mm

DH _____ mm

LH _____ mm

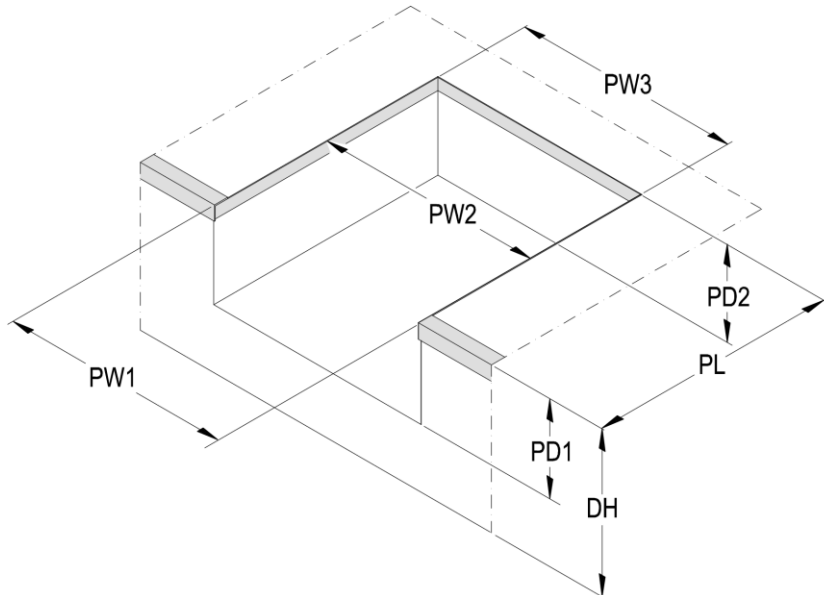
- PL Einbaulänge
- PW1 Einbaubreite vorn
- PW2 Einbaubreite Mitte
- PW3 Einbaubreite hinten
- DH Rampenhöhe
- LH Rampenhöhe

Vorhandener Brückentyp: _____

Brückennummer / Baujahr: _____ / _____

Größe / Nennbreite / Tragkraft: _____ / _____ mm / _____ kN

Bemerkungen:

Einbaustelle einer vorhandenen hafa STKS/L-, STKNS/L-, STKVN-, STKVPN-Brücke (mit Unterfahrbarkeit)

Bitte offene Maße eintragen!

PL _____ mm

PW1 _____ mm

PW2 _____ mm

PW3 _____ mm

PD1 _____ mm

PD2 _____ mm

DH _____ mm

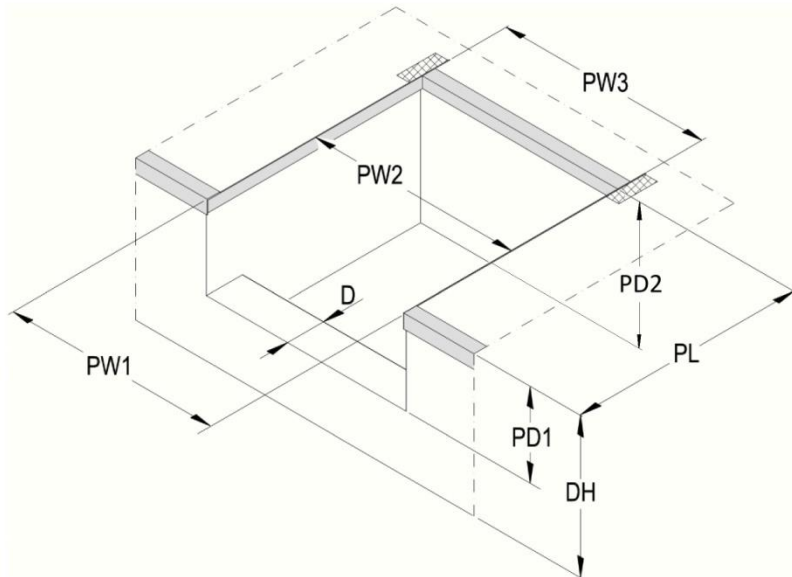
 PL Einbaulänge
 PW1 Einbaubreite vorn
 PW2 Einbaubreite Mitte
 PW3 Einbaubreite hinten
 PD1 Einbautiefe vorn
 PD2 Einbautiefe hinten
 DH Rampenhöhe

Vorhandener Brückentyp: _____

Brückennummer / Baujahr: _____ / _____

Größe / Nennbreite / Tragkraft: _____ / _____ mm / _____ kN

Bemerkungen:

Einbaustelle einer vorhandenen hafa STKS/L-, STKNS/L-, STKVN-, STKVPN-Brücke (ohne Unterfahrbarkeit)

Bitte offene Maße eintragen!

PL _____ mm

PW1 _____ mm

PW2 _____ mm

PW3 _____ mm

PD1 _____ mm

PD2 _____ mm

DH _____ mm

D _____ mm

PL Einbaulänge
 PW1 Einbaubreite vorn
 PW2 Einbaubreite Mitte
 PW3 Einbaubreite hinten
 PD1 Einbautiefe vorn
 PD2 Einbautiefe hinten
 DH Rampenhöhe
 D Frostschränkenstärke

Vorhandener Brückentyp: _____

Brückennummer / Baujahr: _____ / _____

Größe / Nennbreite / Tragkraft: _____ / _____ mm / _____ kN

Bemerkungen: