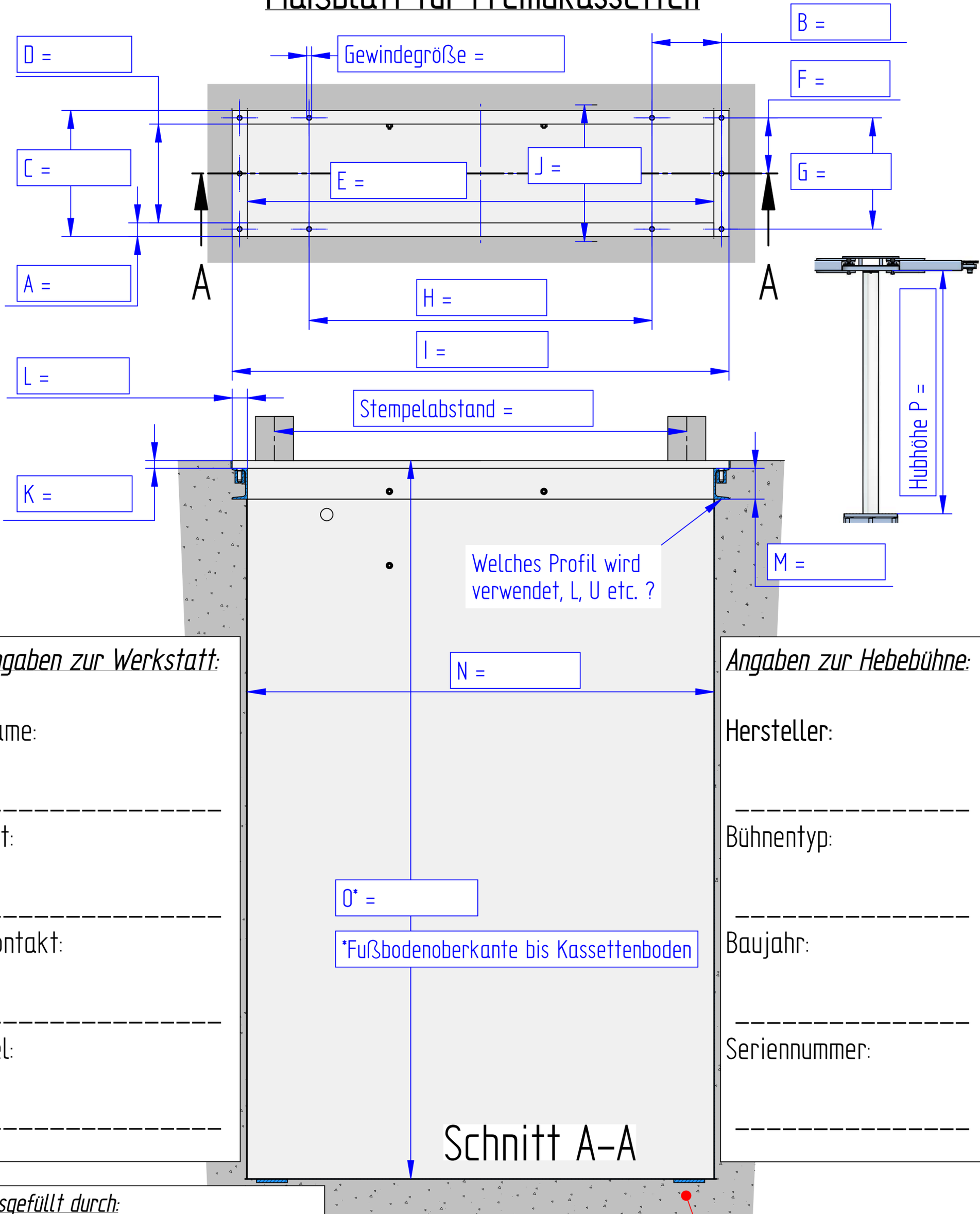


# Maßblatt für Fremdkassetten



**Angaben zur Werkstatt:**

Name: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Kontakt: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_

**Angaben zur Hebebühne:**

Hersteller: \_\_\_\_\_

Bühnentyp: \_\_\_\_\_

Baujahr: \_\_\_\_\_

Seriennummer: \_\_\_\_\_

**Ausgefüllt durch:**

Name: \_\_\_\_\_

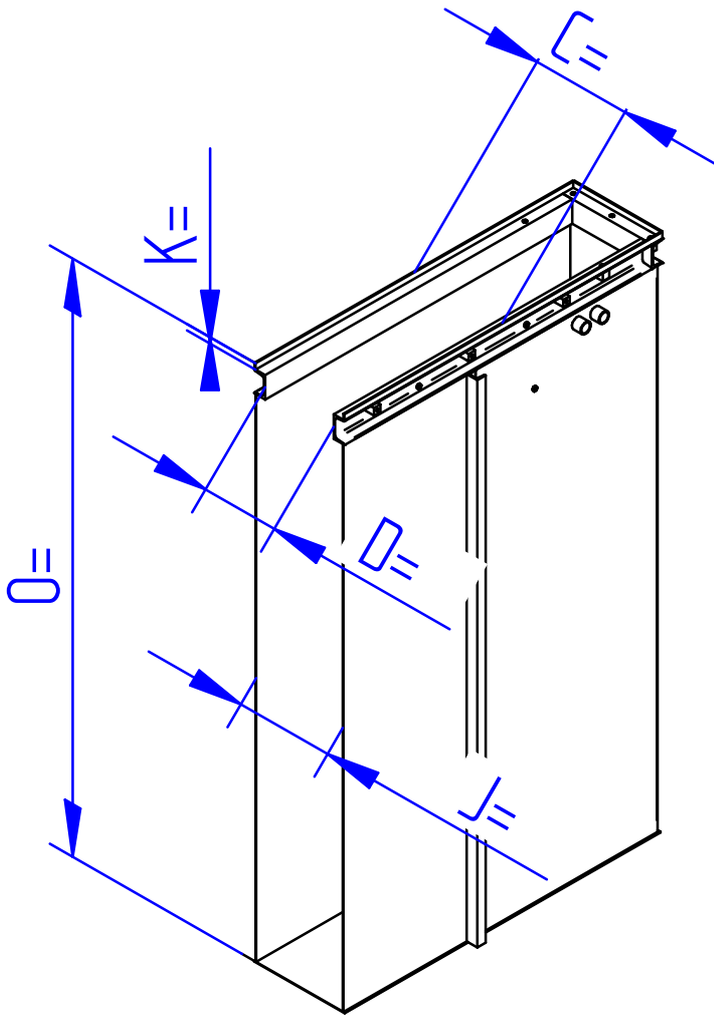
Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

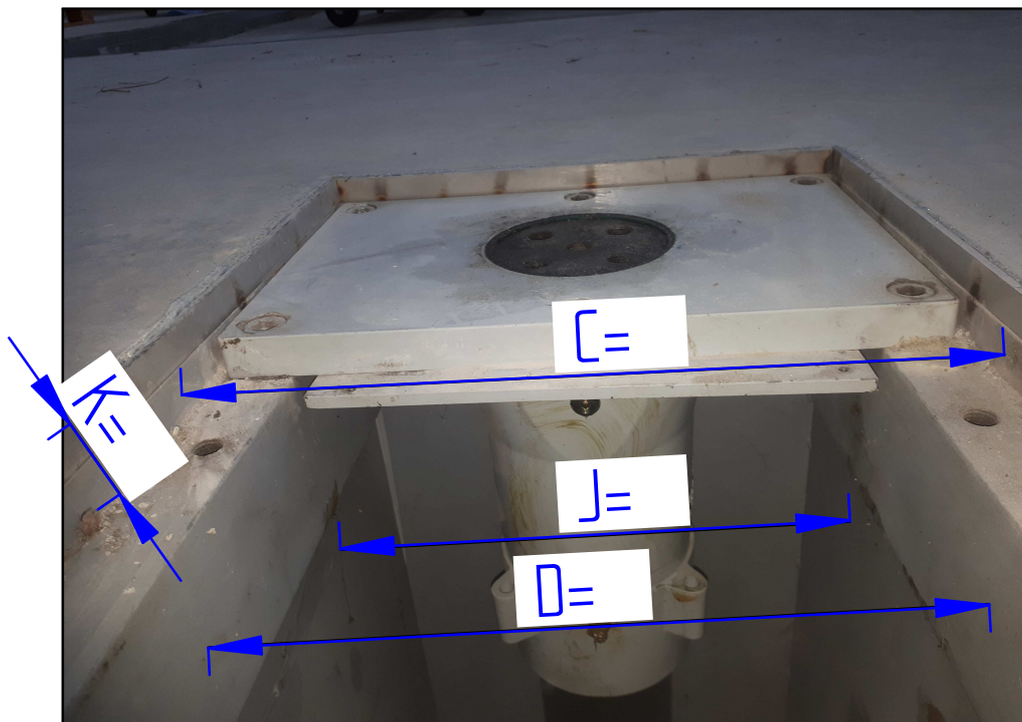
Drückt die aktuelle Bühne auf den Boden?  
 Ja  Nein  
 Fehlende Info kann aus Sicherheitsgründen zu Hubverkürzung führen.

Bitte sämtliche Angaben ausschließlich auf Blatt 1 eintragen!

# Erklärung zu "Maßblatt für Fremdkassetten"

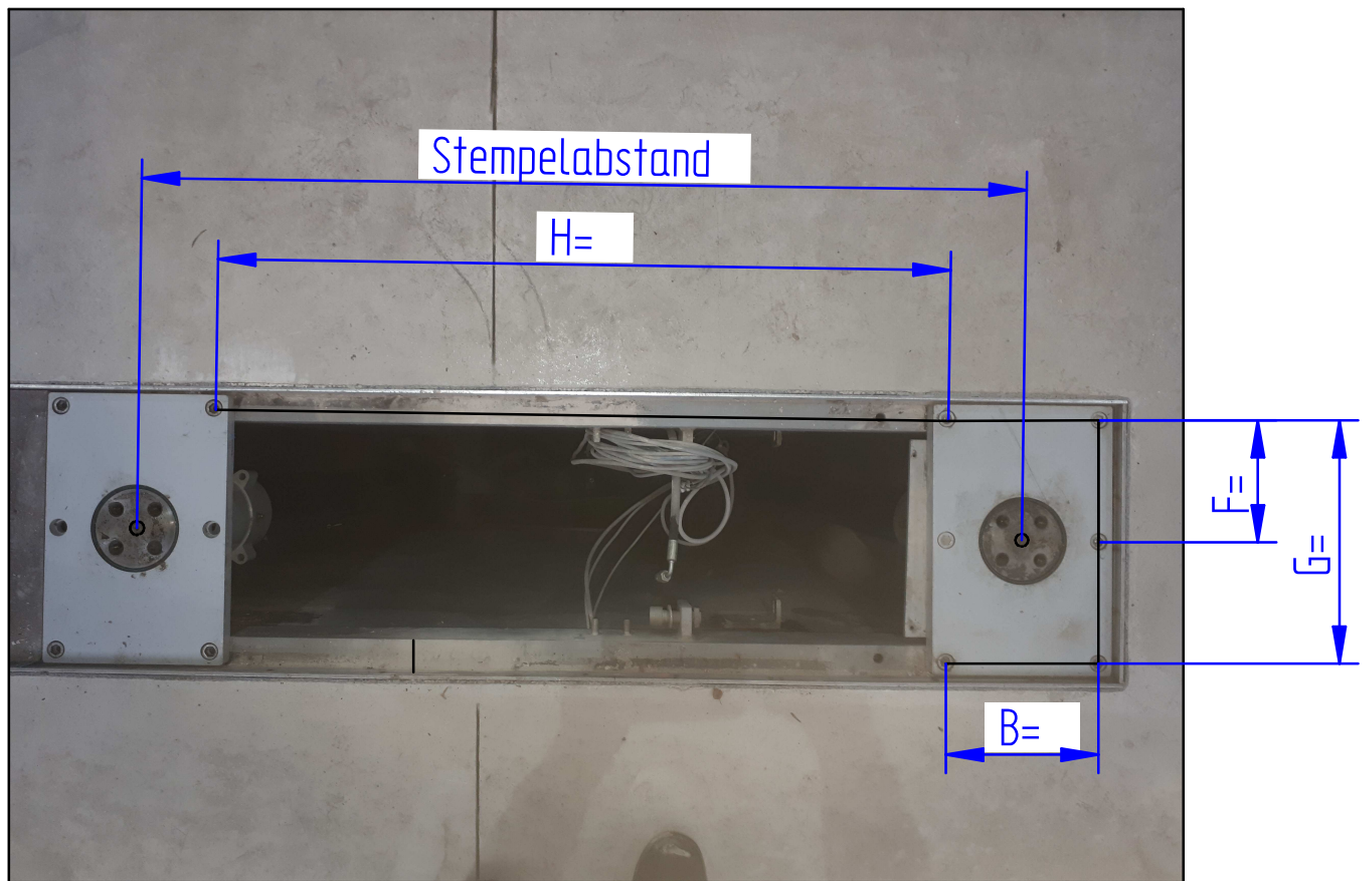
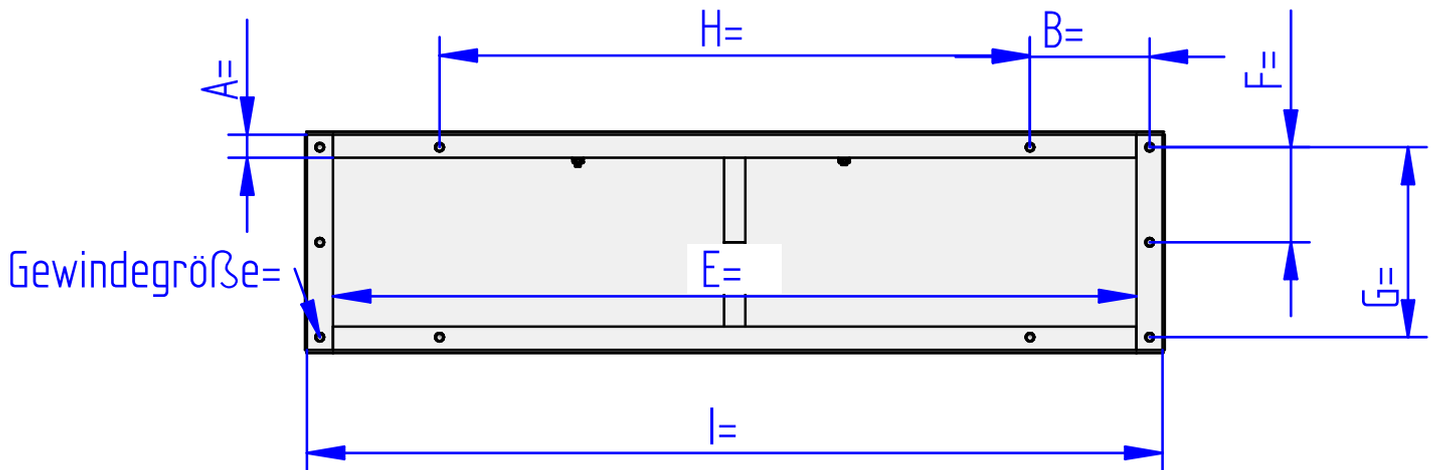


Kassettentiefe innen, von Oberkante Kopfplatte (Fußboden) bis Kassettenboden	O
Höhe der Kopfplatte	K
Lichte Weite, Einbauraum für Kopfplatte im Einbaurahmen der Kassette	C
Lichte Weite, kleinste Schachtbreite der Einbaukassete	D
Lichte Weite, kleinste Schachtbreite der Einbaukassette	J



Auf diesem Blatt bitte keine Maße eintragen.

# Erklärung zu "Maßblatt für Fremdkassetten"



Lichte Weite, von Innenkanten des Einbaurahmens	I	Bohrungsabstand zwischen der äußeren und der mittigen Bohrung (nicht immer vorhanden)	F
Lichte Weite, kleinste Breite innerhalb der Einbaukassette	E	Bohrungsabstand der beiden mittigen Bohrungen voneinander	H
Bohrungsabstand der Befestigungsbohrungen der Basisführung Quer zur Fahrriichtung	B	Gewindegröße: zur Ermittlung der Gewindegröße muss eine der Schrauben, mit der die Basisführung befestigt ist, herausgeschraubt und vermessen werden. Eine Angabe über die Schlüsselweite reicht nicht aus.	
Bohrungsabstand der Befestigungsbohrungen der Basisführung in Fahrriichtung	G		
Stegbreite der seitlichen Auflagefläche	A		

Auf diesem Blatt bitte keine Maße eintragen.