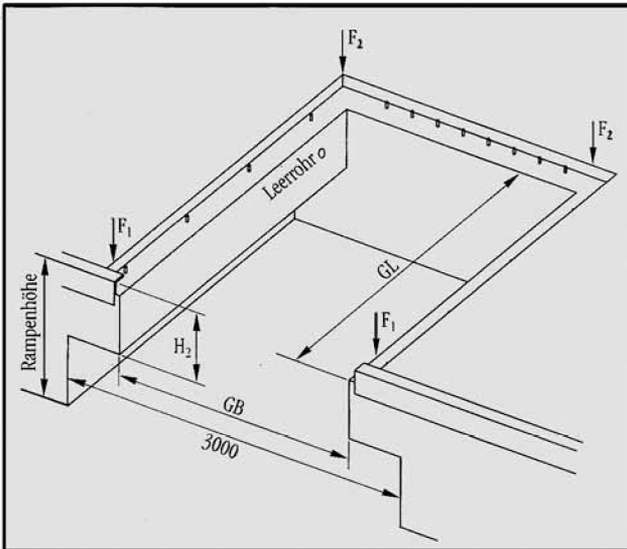
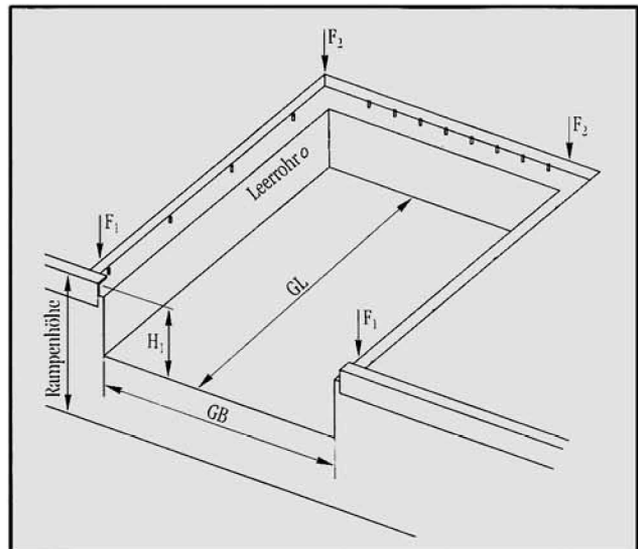


EINBAUMÖGLICHKEITEN



Standardeinbaugrube MTV/MTK mit Unterfahrbarkeit für LKW-Ladebordwände



Standardeinbaugrube MTV/MTK ohne Unterfahrbarkeit mit Grubenboden

Planungsdaten für Einbaugruben MTV / MTK

Größe	Grubenlänge GL	Grubenbreite GB	Grubenhöhe MTV		Grubenhöhe MTK		Auflagerdrücke F (kN) F1 = F2 Tragfähigkeit kN				
			H1	H2	H1	H2	30	40	50	60	70
1	2000	Für alle Größen gilt als Grubenbreite GB: Brückenbreite BB + 70 mm	810	800	610	600	24	32	40	45	50
2	2500		810	800	610	600	25	33	41	46	52
3	3000		810	800	610	600	26	35	43	48	54
4	3500		910	900	710	700	27	37	45	50	56
5	4000		910	900	710	700	28	38	46	52	58
6	4500		910	900	710	700	29	40	48	54	60
7	5000		910	900	710	700	30	42	50	56	62

Andere Einbaumöglichkeiten wie u.a. Schnellmontagerahmen auf Anfrage
Alle Maßangaben in mm.

Die in diesem Prospekt gedruckten Abmessungen und Daten sind nur als Beispiele gedacht. Für die Erstellung

von Einbaugruben fordern Sie bitte unsere detaillierten Pläne der vorgesehenen Überladebrücke an.

Technische Änderungen vorbehalten

MEYER-TONNDORF GMBH

Heinrich-Goebel-Straße 18 - D-41515 Grevenbroich - Telefon 02181/ 8 19 10 - Telefax 02181/6 28 396
www.meyer-tonndorf.de - info@meyer-tonndorf.de