

# Das Ingenieursblatt

Praktische Hinweise und Empfehlungen für den Tiefbau

## »HABA-Drain«

Effizient und sicher

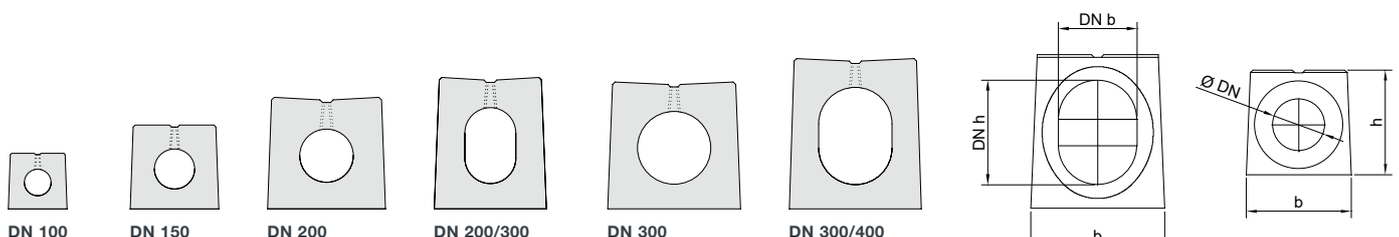
nach DIN/ÖNORM EN 1433

Die monolithischen Schlitzrinnen aus Beton für effiziente und sichere Entwässerungslösungen im privaten, öffentlichen und gewerblichen Bereich. Für alle Belastungsklassen erhältlich.



### Technische Daten

- Schlitzrinne in monolithischer Bauweise
- Belastungsklasse A 15 bis F 900
- DIN/ÖNORM EN 1433
- Ausführung mit Keilgleitdichtung ab DN 150
- Ab DN 150 kein lasttragendes Fundament nötig



## Technische Daten

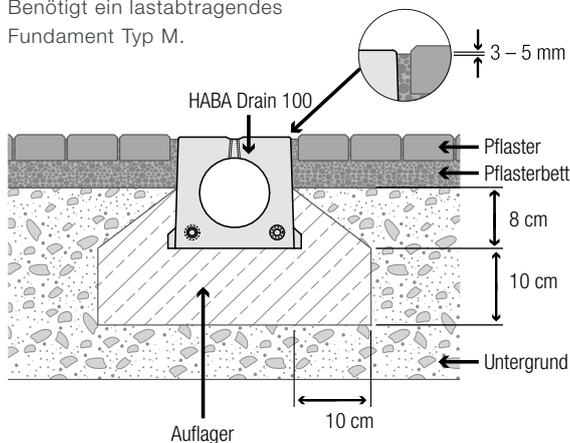
DN [mm]		b x h [mm]	[mm]	[kg]	[cm <sup>2</sup> ]	
Gerinneabmessung	Oberfläche	Außenabmessung	Baulänge*	Gewicht / Stück	Abflussquerschnitt	max. Belastungsklasse
DN 100	eben	170x160	1000	42	78,5	C 250
DN 150	eben	340x340	2000	470	176	E 600
DN 200	geneigt	400x400	4000	1180	314	F 900
DN 200/300	geneigt	400x500	4000	1336	514	F 900
DN 300	geneigt	500x500	4000	1580	706	F 900
DN 300/400	geneigt	500x600	4000	1800	1006	F 900

Standard Baulängen. Weitere Baulängen verfügbar.  
Muffenspalt (1 cm) zwischen den Rinnen ist mit eingerechnet!

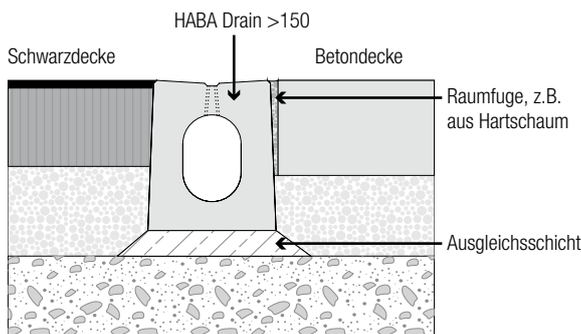
## Einbauanleitung

### HABA-Drain 100

Benötigt ein lastabtragendes Fundament Typ M.



### HABA-Drain > 150

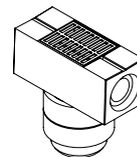


## ANWENDUNGSBEREICHE

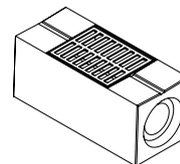
- Straßen, Autobahnen
- Parkflächen, Plätze
- Industrie- und Logistikflächen
- Hofflächen, Pflasteranschlüsse

## ZUBEHÖR

- Entwässerungsschacht



- Reinigungselement



- Eckverbindungen und Passstücke (individuelle Fertigung und Winkel möglich)

