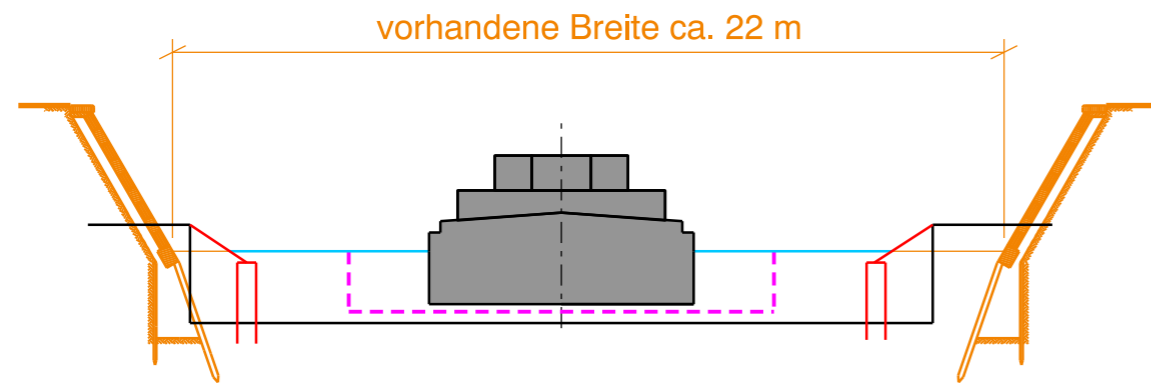


Mindestquerschnitte in der Geraden mit vorhandenem Senkrechtufer

Richtungsverkehr
Schematische Darstellung [m]

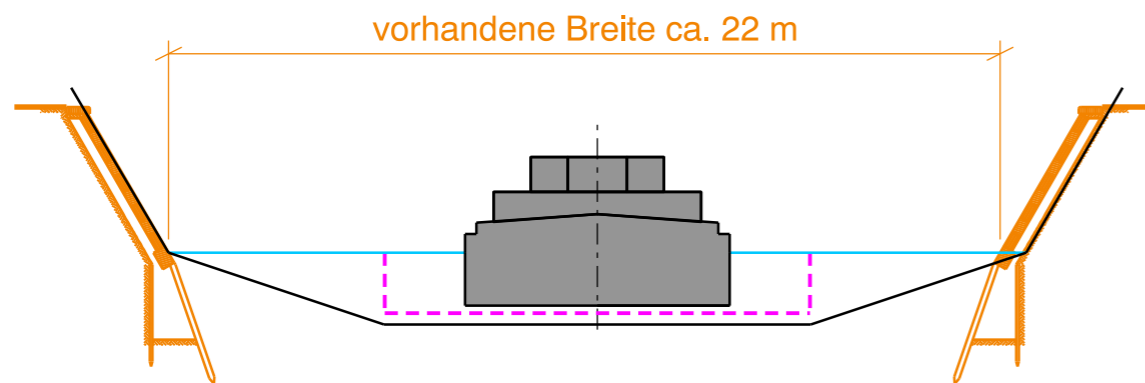
Rechteck-Profil

z.B.: Variante 12 / 24

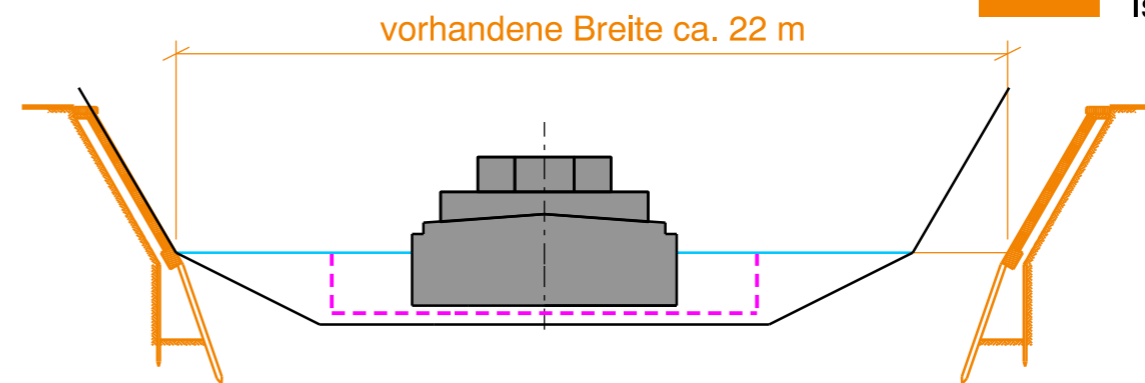


Trapez-Profil

Variante 17

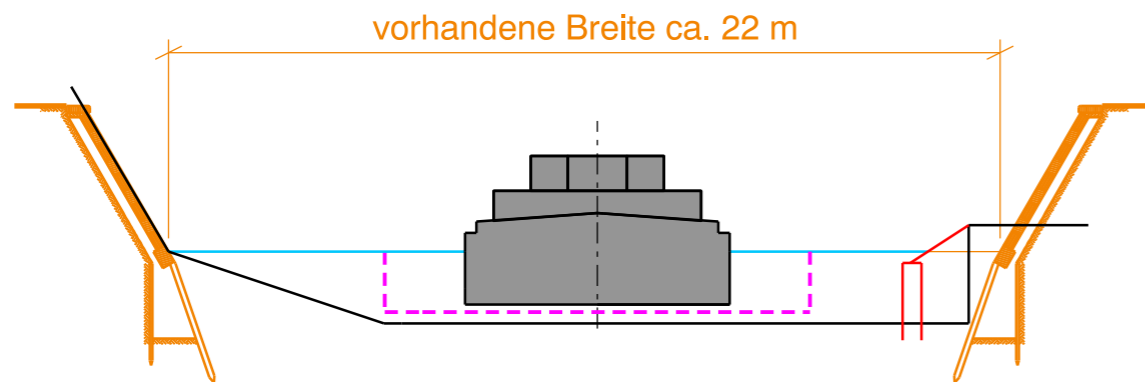


Variante 18 / 19

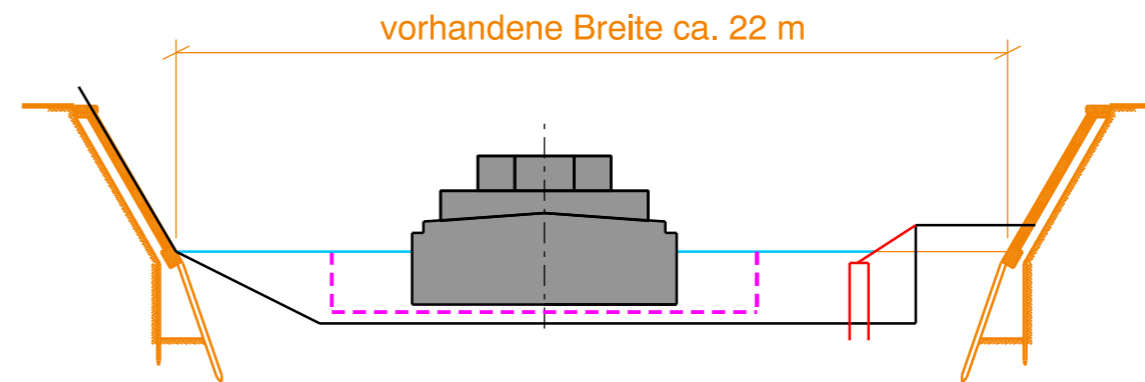


Rechteck-Trapez-Profil

mit Variante 17



mit Variante 18 / 19



Parameter für Programm "TRASSE"

Mindestfahrspurweite (Bmin) : 11,25 m (*)
Positionsabstände (dl) : 10,00 m

	l	b	Cf
Weißer Flotte (Fortuna)	47,60	7,00	0,8

(*) = $18,40 \text{ m (RiReBSK)} \times b / 11,45 \text{ m (Breite vom SV)}$

(+) = Ss --> R-Profil --> $4,0 \text{ m} \times 7,0 \text{ m} / 11,45 \text{ m} = 2,45 \text{ m}$
--> T-Profil --> $1,5 \text{ m} \times 7,0 \text{ m} / 11,45 \text{ m} = 0,92 \text{ m}$
--> auf cm aufgerundet

Ist-Querschnitt