

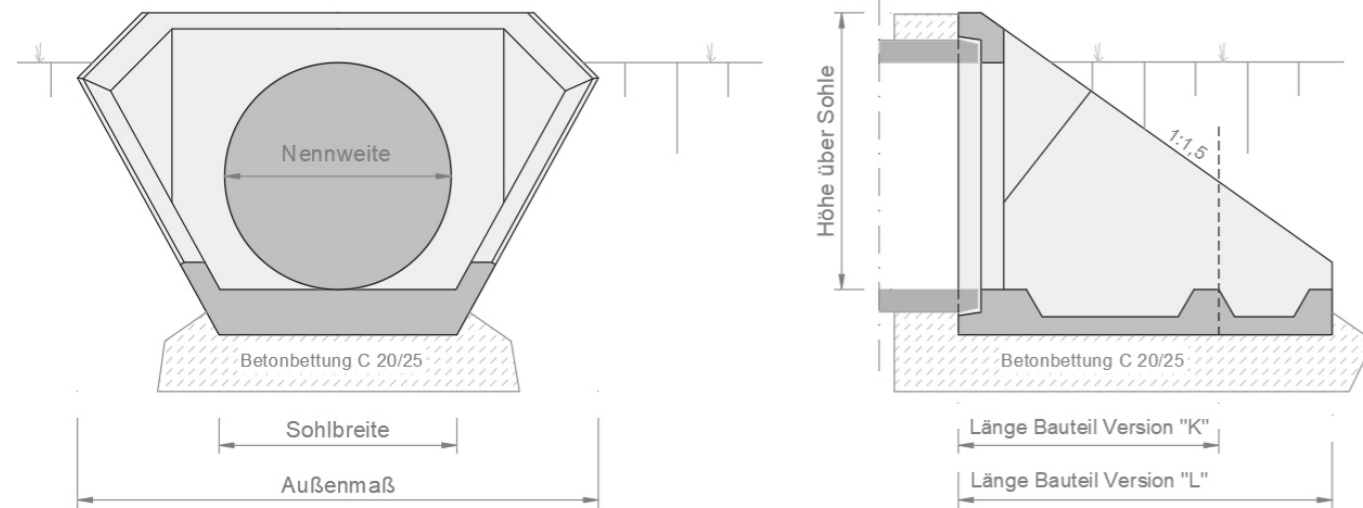
Kopfstück · Zu- und Durchleitungsanschluss Baukörper und Ausrüstung aus einer Hand

Kopfstück - KST

- Zum Anschluss von Zu- und Durchleitungen oder als Einzelbauwerke
- Betonfertigteil in Stahlform erhärtet
- Schalungsglatte porenarme Oberfläche
- Hydraulisch ausgewogen
- Keine Anpflasterung erforderlich
- Gegen Frost und Tausalzeinwirkung beständig
- Integrierter Transportanker zum schnellen und sicheren Einbau
- Vielfältige Ausrüstungsteile wie Rechen, Schütze, Rückstauklappen, Stauvorrichtungen sowie Gesimsbalken und Geländer möglich
- Ausrüstungselemente in solider Ausführung: Stahl (feuerverzinkt) oder Edelstahl (glasperlgestrahlt)
- Muffen für sämtliche Rohrarten integrierbar



Technische Daten



Kopfstück	Sohlbreite	Höhe über Sohle	Außenmaß	Länge Bauteilversion		Max. Nennweite	Gewicht ca.	Passend für Wirbelkammer
				L	K*			
		mm		mm			kg	
KST 500	500	800	1240	1050	800	DN 500	600	WK I
KST 800	800	800	1530	1050	800	DN 600	660	
KST 880	800	1000	1800	1350	1100	DN 800	900	
KST 1100	1100	1200	2300	1650	1150	DN 1000	2200	WK I und WK II
KST 1500	1500	1620	2920	2380	1975	DN 1200	4800	WK I, WK II und WK III
KST 1800	1800	1950	3300	2990**	2040	DN 1500	5000**	

*) die Version "K" dient dem formschlüssigen Anschluss an Trapez-Gerinnesschalen und Böschungskaskaden
 **) die Version „L“ setzt sich aus dem Kopfstück KST 1800 „K“ und einer Vorsatzschale KSS 1804 zusammen
 Alle Kopfstücke sind mit Transportankern ausgestattet, entsprechende Hebevorrichtungen werden leihweise gestellt

Kopfbauwerke

Ausrüstungsvarianten



Kopfstück KST 1100, KST 800 und KST 500 mit Rückstauklappe



Kopfstück mit Schieber, Absturzicherung



Kopfstück mit Stauvorsatz, Rechen, Gesimsbalken, Absturzicherung



Auslaufbauwerk mit Schütztafel



Kopfstück mit rechteckiger Rückstauklappe



Kopfstück mit räumlichen Rechen für Rückstauklappe



Stirnstück 1:4 mit Rechen (Deichbau)