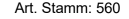
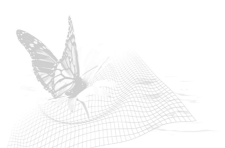


Hochwasserschutz-Klappe BL/HWS-K	Art. Stamm: 560	
Beschreibung	3	
Montage	4	
Technische Daten	5	
Referenzbeispiele	6	

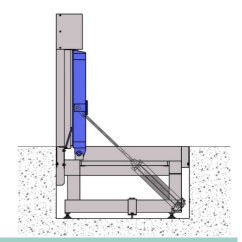


# Hochwasserschutz-Klappe BL/HWS-K





- **Klappsystem**
- Überfahrbar
- Vollautomatisch



Baumaße:		
Länge:	Standard	1000–5000 mm
	Sonderlänge	bis 20000 mm
Höhe:	Standard	500–1000 mm
	Sonderhöhe	bis 1800 mm

#### Das vollautomatische, elektro-pneu-matisch gesteuerte System für Gebäude, Tiefgaragen, Geländezufahrten, sogar ganze Straßen!

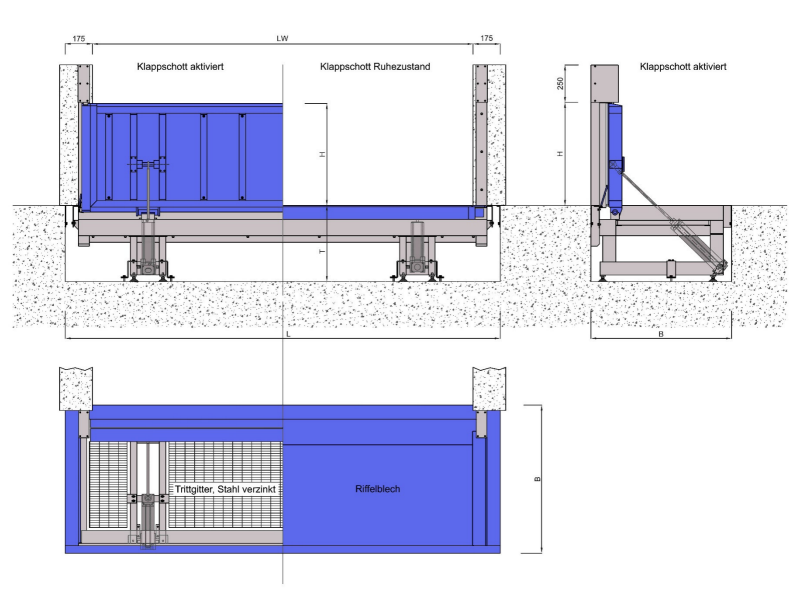
Die automatischen Klappen ermöglichen eine extrem hoch auslegbare Überfahrbarkeit: Pkw und Lkw bis zur maximalen Achslast. Im Sinne des Personenschutzes öffnen und schließen die Sperrbretter selbstverständlich situationsangepasst kontrolliert und regelbar, ohne gefährliches Hochschnellen.

Die vollautomatische Funktionsweise ist der Garant für permanenten Hochwasserschutz. Integrierte Sicherheitsmaßnahmen gewährleisten die sichere Funktion auch bei komplettem Energieausfall.

- Sensorische Erkennung Flüssigkeiten aller Art
- Manuelle Auslösung per Druckknopf oder Fernauslösung

- Intelligentes Sicherheitskonzept mit akustischen und optischen Vorwarneinrichtungen
- Abschließende Arretierung des Sperrkörpers in vertikaler Stellung
- Rückstellung in Ausgangslage durch Knopfdruck
- Überfahrbelastbarkeit des Systems im Ruhezustand kundenspezifisch anpassbar
- Einbaulage unabhängig von Anströmrichtung der Flüssigkeit
- Ausführung aller außen liegenden Komponenten standardmäßig aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Rutschfeste Oberfläche

## Klappschott aktiviert / Ruhezustand





### **Technische Daten**

Bodenausnehmung				
Dimensionen	Länge: L = L <sub>w</sub> + 350 [mm]			
	Breite: B = H + 250 [mm]			
	Vertiefung: T = 0,65 x H [mm]			
Drainageanschluss	Abflussmenge V₃: entsprechend örtlichen Gegebenheiten und Niederschlagscharakteristik			
Energieversorgung				
Druckluftversorgung	Druck: p = 8 [bar]			
	Mindestfördermenge: V = 30 [I/min] pro System			
Elektrische Energieversorgung (Standard)	Spannung: V = 230 [VAC] *			
	Stromstärke: I = 10 [A] *			
	Frequenz: f = 50 [Hz] *			
	* Abweichungen nach Rücksprache möglich			
Steuerungstechnik				
	Sensor (NC): 24 VDC			
Elektrosteuerung	Anschlussoptionen: potentialfreier Öffnerkontakt; Rundumleuchte / Blitzlicht			
	Ansteuerung zentral bis zu 10 Systeme			
	Anzeige: nach Kundenwunsch			
	Manuelle Auslösung per Knopfdruck			
Pneumatische Steuerung	Akustische Vorwarneinheit			
	Schlüsselschalter nach Wahl			

### Referenzbeispiele



System im Ruhezustand



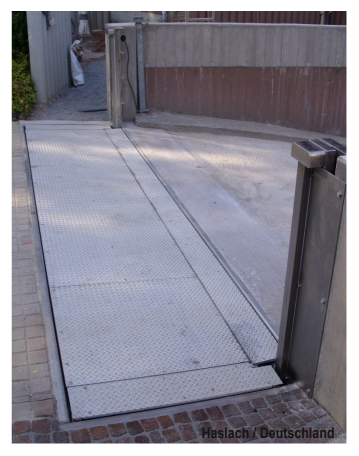
System im aktivierten Zustand



Typische Steuereinrichtung mit Kompressor; Einbauort nach Kundenwunsch

















#### **Blobel Umwelttechnik GmbH**

Henleinstraße 29a D 86368 Gersthofen

Tel.: 0049 821 498190-0 Fax: 0049 821 498190-30

www.blobel.de info@blobel.de