

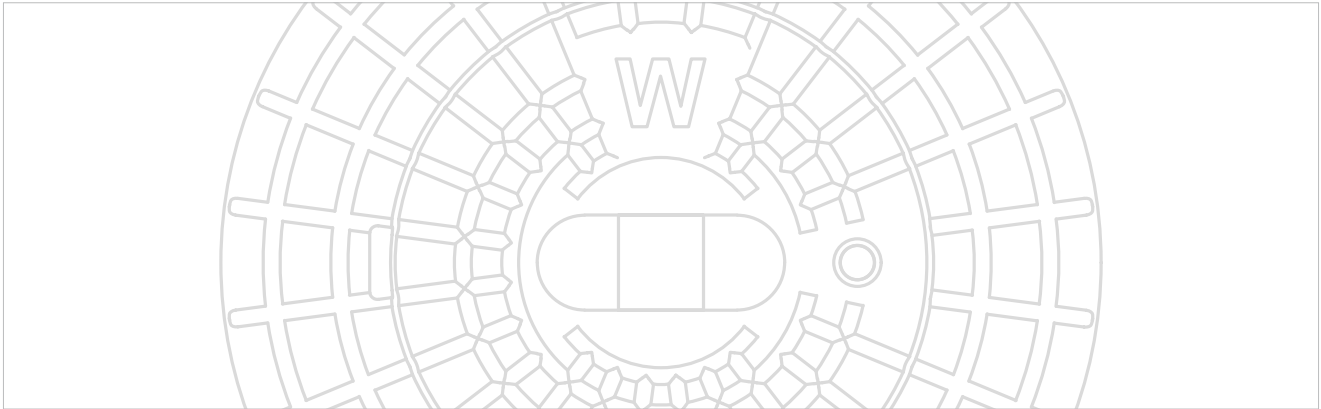
# HYDROTEC

## BITUKAP PRO



# BITUKAP PRO

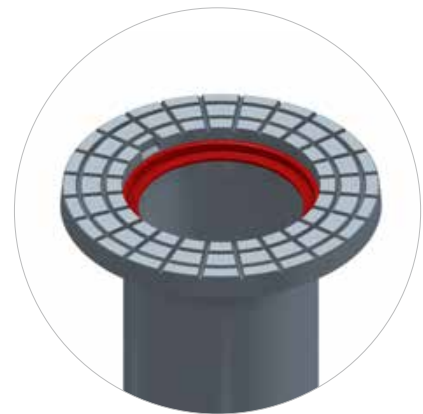
## Vorteile



### Dämpfende Einlage - Wartungsfrei

- Ausschluss von Klappergeräuschen
- Vermeidung von Korrosion und Festfrieren
- Kein Verschleiß an Gussteilen

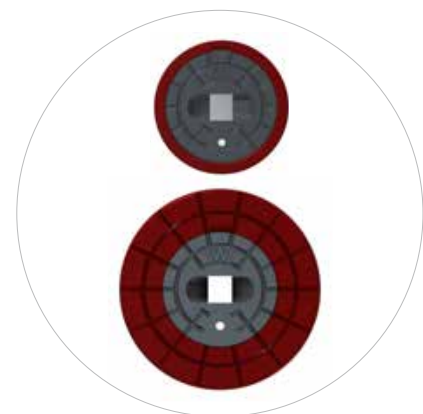
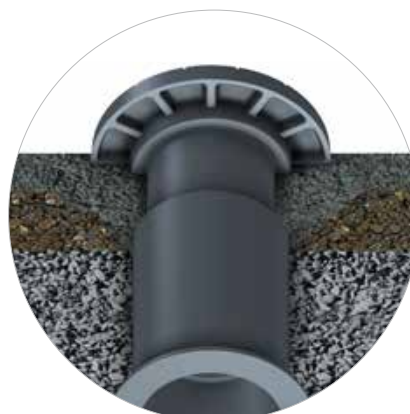
(System HYDROTEC)



### Breiter Auflagerand - für extreme Belastungen

Garantiert einen optimalen Lastabtrag. Speziell in Straßen mit erhöhtem Verkehrsaufkommen und extremer Beanspruchung sehr vorteilhaft. Sehr gute Asphaltanbindung durch Kammern an der Unterseite des Kappenrandes. Einbauoptimiert durch niedrige Kappenrandhöhe.

(System HYDROTEC)



oben: herkömmliche Straßenkappe  
unten: BITUKAP PRO

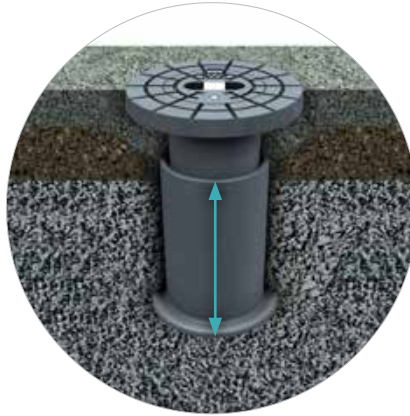
# BITUKAP PRO

## Vorteile

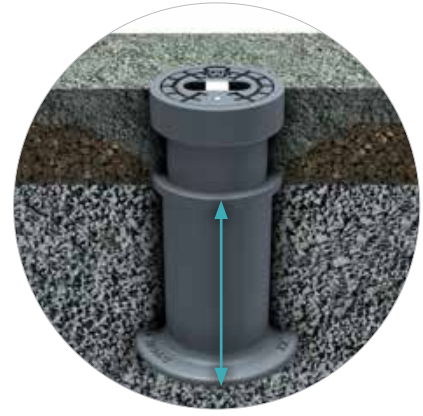
### Niedriges Einbaumaß - optimal für Sanierungen

Durch den breiten Rand mit Kammer-system und Kombination aus vergleichs-weise kürzerem Unterteil und längerem Oberteil wird ein niedriges Einbaumaß erreicht - bei höchster Flexibilität durch 200 mm langem Auszug. Großer Vorteil bei Deckschichtsanierungen mit Aus-tausch von vorhandenen starren Stra-ßenkappen.

(System HYDROTEC)



BITUKAP PRO



herkömmliche Straßenkappe

### Höhenarretierung - 1-Mann Einbau

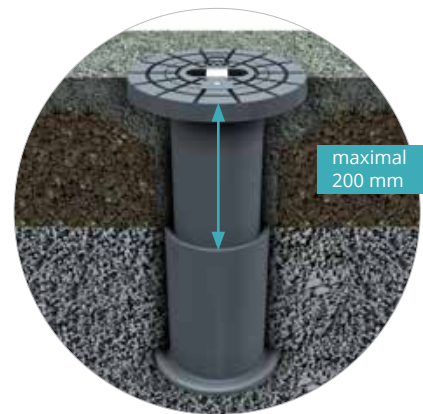
Die Höhenarretierung ermöglicht das Halten des Oberteils in der Einbauphase (Unterstopfen des Kappenrandes). Da-durch wird nur eine Person für den Ein-bau benötigt.

(System HYDROTEC, Gebrauchsmuster)



### Langer Auszug

von 60 - 200 mm

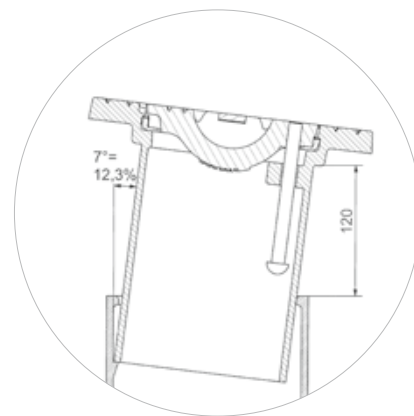
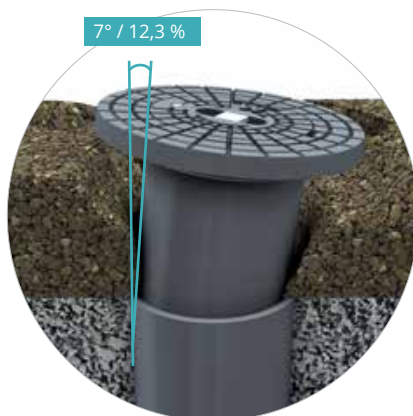


## BITUKAP PRO

### Vorteile

#### Neigungswinkel

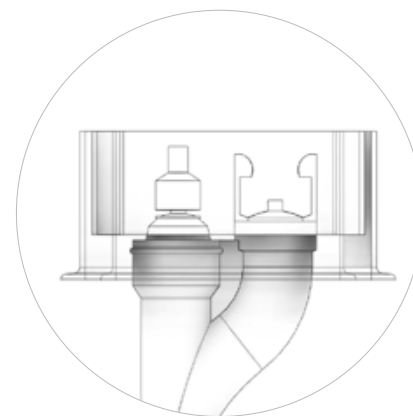
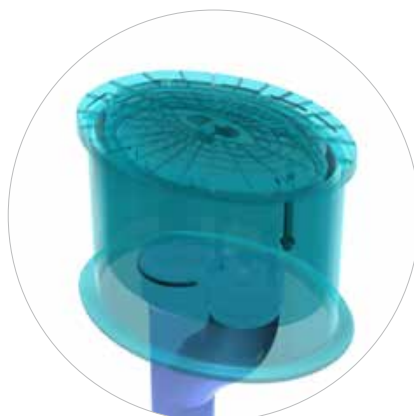
Neigbar bis 7° / 12,3 %



#### Vergößerter Innenraum

für Hydrantenkappen jedoch mit Deckel nach DIN 4055/DVGW Prüfkriterien

Schafft Platz um mühelos am Hydranten arbeiten zu können.



#### DVGW Prüfkriterien sind vollständig erfüllt!

Abmessungen, Traglasten nach DIN und DVGW Prüfkriterien. Geprüft und bestätigt durch die Materialprüfanstalt Bremen. Ist nur aufgrund der „noch“ nicht vorliegenden Prüfgrundlage für „Straßenkappen mit breitem Rand“ nicht zertifizierbar.

# BITUKAP PRO Produktpalette

Asphaltpappe aus Guss  
nach **DIN 4055**

Aufschrift: HYDRANT, höhenverstellbar,  
breiter Auflagerand, Höhenarretierung,  
mit dämpfender Einlage, Auszugslänge:  
200 mm, „vergrößerter Innenraum“

Art.-Nr. 10050**5900**



Asphaltpappe aus Guss  
nach **DIN 4056**

Aufschrift: W, höhenverstellbar,  
breiter Auflagerand, Höhenarretierung,  
mit dämpfender Einlage  
Auszugslänge: 200 mm

Art.-Nr. 10050**6900**



Asphaltpappe aus Guss  
nach **DIN 4057**

Aufschrift: W, höhenverstellbar,  
breiter Auflagerand, Höhenarretierung,  
mit dämpfender Einlage  
Auszugslänge: 200 mm

Art.-Nr. 10050**7900**



Asphaltpappe aus Guss  
nach **DIN 4059**

Aufschrift: GAS, höhenverstellbar,  
breiter Auflagerand, Höhenarretierung,  
mit dämpfender Einlage Auszugslänge:  
200 mm, „vergrößerter Innenraum“

Art.-Nr. 10050**9900**



Asphaltpappe aus Guss  
nach **DIN 3581**

Aufschrift: GAS-, höhenverstellbar,  
breiter Auflagerand, Höhenarretierung,  
mit dämpfender Einlage  
Auszugslänge: 200 mm

Art.-Nr. 10050**8900**



Asphaltpappe aus Guss  
nach **DIN 3582 Gr. 2**

Aufschriften: FERNGAS & FERNWÄRME  
DVGW zertifiziert, höhenverstellbar,  
breiter Auflagerand, mit dämpfender  
Einlage, Auszugslänge: 170 mm

Art.-Nr. 10050**8250** (FG), 10050**8270** (FW)



Asphaltpappe aus Guss  
nach **DIN 3583 Gr. 3**

Aufschriften: FERNGAS & FERNWÄRME  
DVGW zertifiziert, höhenverstellbar, breiter  
Auflagerand, mit dämpfender Einlage  
Auszugslänge: 170 mm

Art.-Nr. 10050**8350** (FG), 10050**8370** (FW)



Asphaltpappe aus Guss  
nach **DIN 3584 Gr. 4**

Aufschrift: FERNGAS, höhenverstellbar,  
breiter Auflagerand, mit dämpfender  
Einlage, Auszugslänge: 200 mm

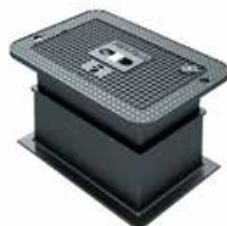
Art.-Nr. 10050**8450**



Asphaltpappe aus Guss  
nach **DIN 3585 Gr. 5**

Aufschrift: FERNGAS, höhenverstellbar,  
breiter Auflagerand, mit dämpfender  
Einlage, Auszugslänge: 200 mm

Art.-Nr. 10050**8550**





[www.asphaltkappe.de](http://www.asphaltkappe.de)


Marion Roßbach  
Vertrieb Innendienst / Disposition

 +49 4431 9355-39

 [rossbach@hydrotec.com](mailto:rossbach@hydrotec.com)

Christian Stumpe  
Vertrieb / Produktmanager Versorgung

 +49 4431 9355-42

 [stumpe@hydrotec.com](mailto:stumpe@hydrotec.com)

Manfred Preuth  
Vertriebsleitung


 +49 4431 9355-40

 [preuth@hydrotec.com](mailto:preuth@hydrotec.com)

HYDROTEC Technologies AG  
Düngstruper Straße 46  
27793 Wildeshausen

 [office@hydrotec.com](mailto:office@hydrotec.com)

 [www.hydrotec.com](http://www.hydrotec.com)

 +49 4431 9355-0

 +49 4431 9355-99