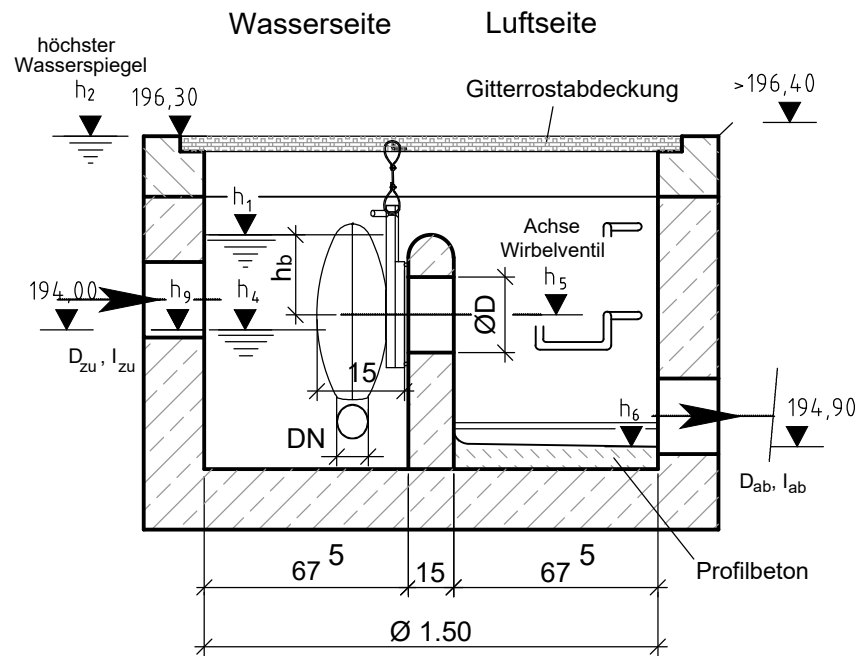
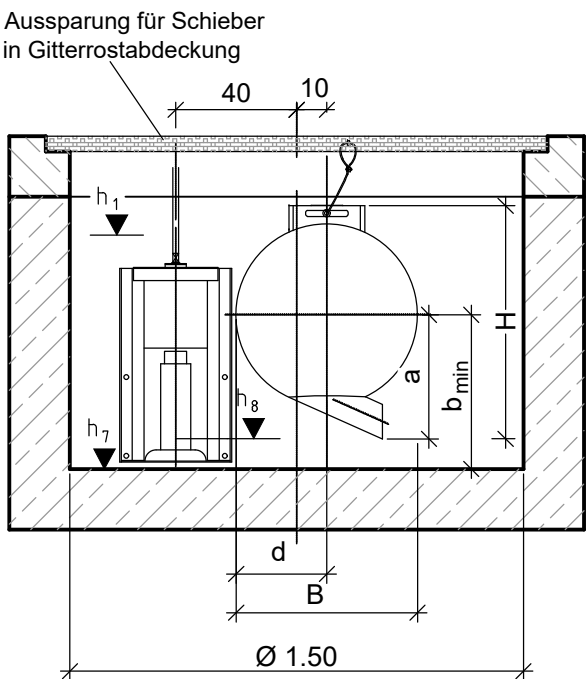


Prinzipdarstellung Drosselbauwerk

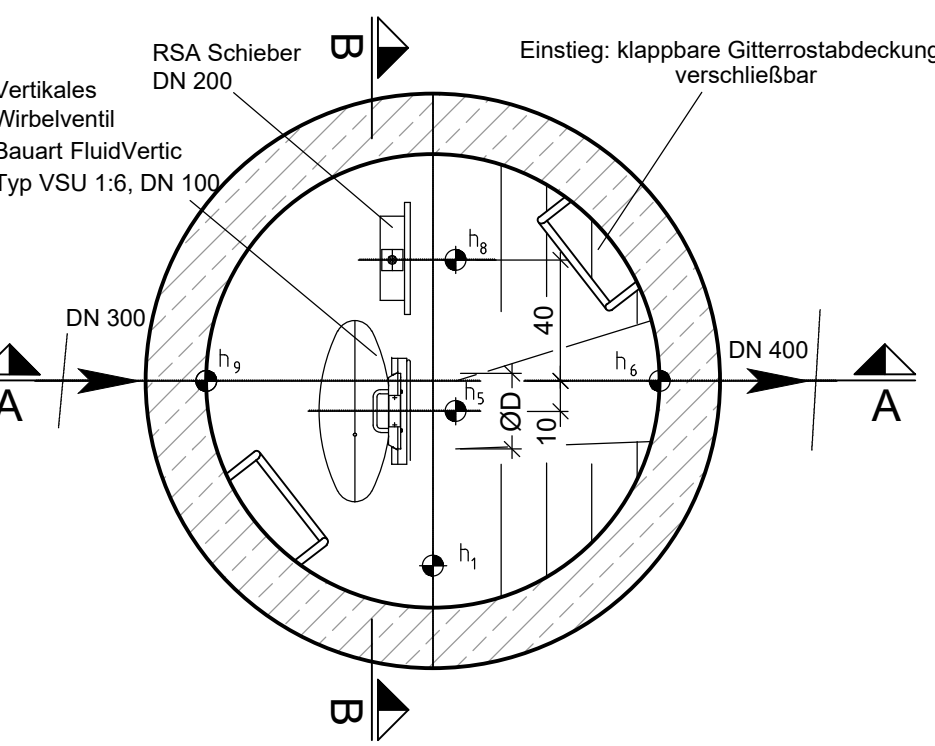
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Grundriss



| Bemessungshöhen                       |       |  |        |
|---------------------------------------|-------|--|--------|
| Bemessungswasserspiegel bzw. Überlauf | $h_1$ |  | 196,00 |
| Höchster Wasserspiegel                | $h_2$ |  | 196,30 |
| Ruhewasserspiegel bei Nullabfluss     | $h_4$ |  | 194,00 |
| Achse Wirbelventil                    | $h_5$ |  | 194,05 |
| UK Drosselschachtablauf Luftseite     | $h_6$ |  | 193,95 |
| Sohle Drosselschacht Wasserseite      | $h_7$ |  | 193,73 |
| Sohle RSA Schieber                    | $h_8$ |  | 194,00 |
| UK Drosselschachtzulauf Wasserseite   | $h_9$ |  | 194,00 |

Entwurfsbearbeitung:  
  
Chemnitz Ingenieurbau Consult GmbH  
09124 Chemnitz  
Bernhardstraße 86 f  
Tel. (0371) 523530  
Datum: 03.März 2021

Bearbeitet: Timmermann  
Gezeichnet: Gorajski  
Geprüft: Tischer  
Projekt-Nr.: 2016069

  
Landkreis Mittelsachsen  
mitten im leben. mitten in sachsen.

Bearbeitet:  
Geprüft:  
Bearbeitet:  
Geprüft:

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
|     |                  |       |         |
|     |                  |       |         |
|     |                  |       |         |

Feststellungsentwurf

Straße / Abschn.-Nr. / Station: K 8215 / 3.BA / 0+000 - 0+509,16 (von - bis)  
PROJIS-Nr.:  
Unterlage / Blatt Nr. 18.6  
Drosselbauwerk  
Maßstab: ohne

Ausbau K 8215  
Schweikershain - Kriebstein 3. BA

aufgestellt:  
\_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_

genehmigt:  
\_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_