



1.3

1.3

1.4

+28,40  
Schnitt C - D siehe Bauwerksplan  
Auslassbauwerk, Querschnitt C-D  
Anlage 5.1.3

4,00  
2,15  
1,85

A

+25,00 Verfüllung mit gesiebeltem Ausschub z.B. aus dem Einlassbauwerk und verdichten, DP > 97 %

Schnitt A - B siehe Bauwerksplan  
Auslassbauwerk, Längsschnitt A-B  
Anlage 5.1.2

+28,40  
Verfüllung mit gesiebeltem  
Auschub z.B. aus dem  
Einlassbauwerk und  
verdichten, DP > 97 %

B

D

**HINWEIS:**  
Die Anmesungen und Höhenangaben wurden aus dem Bestandsplan Nr. 12, Auslassbauwerk, Grundriss von 1981 (benanntes Messverfahren) und Doppelniveau (Doppelniveau) übernommen. Die Höhenangaben wurden gemäß dem gebräuchlichen Verfahren von den Niveaus abgeleitet.

**Legende:**  
— Bestand  
— Planung

**Entwurfs- / Genehmigungsplanung**

Niedersächsischer Landesbetrieb für  
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz  
**NLWK**  
- Betriebsstelle **Cloppenburg**

Polder Lische  
Planfeststellungsverfahren zur Stauminderung

Bauwerksplan Auslassbauwerk,  
Grundriss - Polder am Fiedderkanal,  
Planung

Standort: SE  
Blatt: 1  
Skala: 1:50  
Blatt: 5.1.1  
Blatt: 1

Dr. Silke GmbH  
Ingenieurbüro für Wasserbau  
Dr. SPANG Ingenieurbüro für  
Wasserbau, Geologie und Umwelttechnik GmbH  
SE  
SG