



Erweiterung RRB
 $V = 3.275 \text{ m}^3$

best. RRB 2
 $V = 3.192 \text{ m}^3$

RÜB 2 (SKO) $V = 200 \text{ m}^3$

DN 200 SBE (mit Falzmulde) 50 DN / 18.5%

AUSFÜHRUNGSPLAN
 VORABZUG

1:1000 (1:1000)

| Trick | Datum | Umfang | Anweisung | Arbeits- | Arbeits- | Arbeits- |
|---------|---------|---------|-----------|----------|----------|----------|
| Trick | Datum | Umfang | Merkmal | Arbeits- | Arbeits- | Arbeits- |
| 01/2017 | 01/2017 | 1. LANG | 1. LANG | 1. LANG | 1. LANG | 1. LANG |
| 02/17 | 02/17 | 2. LANG | 2. LANG | 2. LANG | 2. LANG | 2. LANG |
| 03/17 | 03/17 | 3. LANG | 3. LANG | 3. LANG | 3. LANG | 3. LANG |

WEBER
 Vertrieb & Beschaffungstechnik
 Industriestraße 42 • 71739 Heilbronn
 Telefon: 07141 140-1000
 Telefax: 07141 140-1001
 E-Mail: info@weber.de

Wasserverbund Eifel-Rur
 RÜB 2 / RRB 2a Hüllentiefe 11 Kall
 Bauwerkplan - Draufsicht - TEIL 1