

Unterlage 13.9

**Ergebnisse wassertechnischer
Berechnungen**

Unterlage 13.9.1

**Entwässerungsabschnitt Süd,
zum RRB Süd:
Hydraulische Berechnung
 $r_{10/1,0} = 124,2 \text{ l/(s·ha)}$**

Unterlage 13.9.2

**Entwässerungsabschnitt Süd,
zum RRB Süd:
Hydraulische Berechnung
 $r_{10/0,3} = 181,9 \text{ l/(s-ha)}$**

Unterlage 13.9.3

**Entwässerungsabschnitt Süd,
zum RRB Süd:
Hydraulische Berechnung
 $r_{10/0,2} = 217,2 \text{ l/(s}\cdot\text{ha)}$**

Unterlage 13.9.4

**Entwässerungsabschnitt Süd,
zum RRB Süd:
Hydraulische Berechnung
 $r_{10/0,1} = 257,2 \text{ l/(s·ha)}$**

Unterlage 13.9.5

**Entwässerungsabschnitt Nord
zum RRB Nord:
Hydraulische Berechnung
 $r_{10/1,0} = 124,2 \text{ l/(s-ha)}$**

Unterlage 13.9.6

**Entwässerungsabschnitt Nord,
zum RRB Nord:
Hydraulische Berechnung
 $r_{10/0,3} = 181,9 \text{ l/(s-ha)}$**

Unterlage 13.9.7

**Entwässerungsabschnitt Nord,
zum RRB Nord:
Hydraulische Berechnung
 $r_{10/0,2} = 217,2 \text{ l/(s-ha)}$**

Unterlage 13.9.8

**Entwässerungsabschnitt Nord,
zum RRB Nord:
Hydraulische Berechnung
 $r_{10/0,1} = 257,2 \text{ l/(s-ha)}$**