

Anlage 2 – Übersicht über die Angaben zu Einleitstellen und Einleitmengen

Entwässerungsabschnitt 1 – Einleitstelle Haselbach

Einleitgewässer:	Haselbach
Einleitmenge:	40,8 l/s (für n=1)
Ort/Straße:	Gersdorf, Niedergersdorfer Straße
Gemeinde:	Haselbachtal
Gemarkung:	Gersdorf
Flurstück:	624
Auslaufbauwerk:	Rohrauslauf DN 400 (vorhanden)
Einleitkoordinaten:	Ost: 433 636 m (Rechtswert: 5 433 746 m) Nord: 5 676 052 m (Hochwert: 5 677 788 m)
Sohlhöhe Auslauf:	223,71 m (223,69 m)

Entwässerungsabschnitt 5 – Einleitstelle von RWK 1 – in Mulde (abgedichtet)

Einleitgewässer:	Gelenauer Wasser
Einleitmenge:	14,8 l/s (für n=1)
Ort/Straße:	Stadt Kamenz, OT Gelenau, Pulsnitzer Straße
Gemeinde:	Gelenau
Gemarkung:	Gelenau
Flurstück:	178/2
Auslaufbauwerk:	Rohrauslauf DN 300
Einleitkoordinaten:	Ost: 435 036 m (Rechtswert: 5 435 147 m) Nord: 5 678 071 m (Hochwert: 5 679 897 m)
Sohlhöhe Auslauf:	217,29 m (217,27 m)

Entwässerungsabschnitt 5 – Einleitstelle RWK 2 – Schacht/Leitung DN 400

Einleitgewässer:	Gelenauer Wasser
Einleitmenge:	8,5 l/s (für n=1)
Ort/Straße:	Stadt Kamenz, OT Gelenau, Pulsnitzer Straße
Gemeinde:	Gelenau
Gemarkung:	Gelenau
Flurstück:	177/4
Auslaufbauwerk:	Schacht in Leitung DN 400 (vorhanden)
Einleitkoordinaten:	Ost: 435 088 m (Rechtswert: 5 435 199 m) Nord: 5 678 179 m (Hochwert: 5 680 006 m)
Sohlhöhe Auslauf:	215,45 m (215,43 m)

Koordinatensysteme: Lage: ETRS89 UTM33, Höhe: DHHN 2016
 (Angaben in Klammern: Lagesystem RD83_GK_5, Höhensystem DHHN_92)