

Zeichenerklärung:

- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- SW - Druckleitung
- Gewässerentwässerung
- amtl. Katasterkarte
- Wasserschutzzonen
- stillegelegte Haltung
- Einzugsgebiet RUB1: Gesamtfäche = 33 ha
Befestigte Fläche im MG = 9,6 ha
Befestigte Fläche im MB = 31 ha
Befestigte Fläche im MS = 10,2 ha
- Einzugsgebiet RUB2
- Mischsystem
- Trennsystem
- Vorfutler
- Durchlaufbecken im Nebenschluss
- Stauraumkanal mit oberliegender Entlastung
- RW 12 Einleitung in Gewässer aus Regenwasserkanal
- MW 1 Einleitung in Gewässer aus Überlauf der Mischwasserkanalisation

Planung: Zukünftig angepasste Einzugsgebiete II. Fällabnutzungsplan (24.02.2014)

Überstaute Schächte
Überstaute Schacht bei T=2 Jahre (p=0,5)
Überstaute Schacht bei T=3 Jahre (p=0,3)
Überstaute Schacht bei T=5 Jahre (p=0,2)

Schacht SEBER18
T = 2 Jahre p = 0,5
Max. Überlauf: 0,27 l/s
Gesamtvolumen: 19,92 m³

Der Bauherr: ...
Gemeindeverwaltung Seeg
Hauptstraße 29
87627 Seeg

. Fertigung

Generalentwässerungsplan

Erstellung eines Generalentwässerungsplanes für das Gesamtgebiet der Gemeinde Seeg

Maßstab:	1: 5.000
Standort:	Seeg
Datum:	11.11.2013
Blatt:	1117471.3
Blatt:	111747

Übersicht Entwässerungsplan "Bestand"

Gemeinde Seeg

MOOSER ingenieure
Karlshafen, 089

