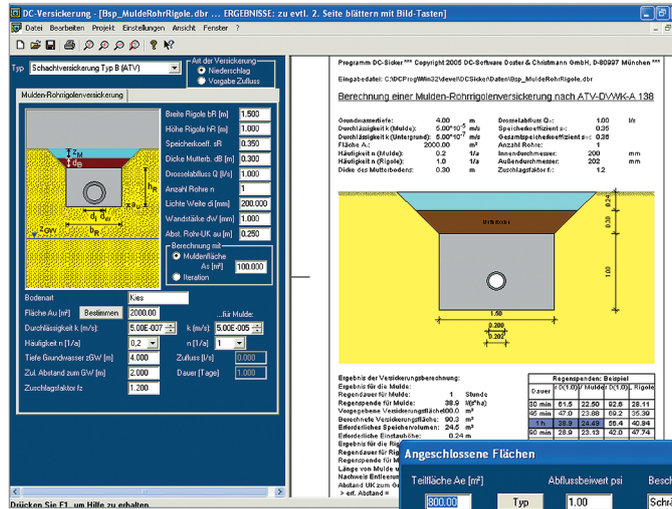
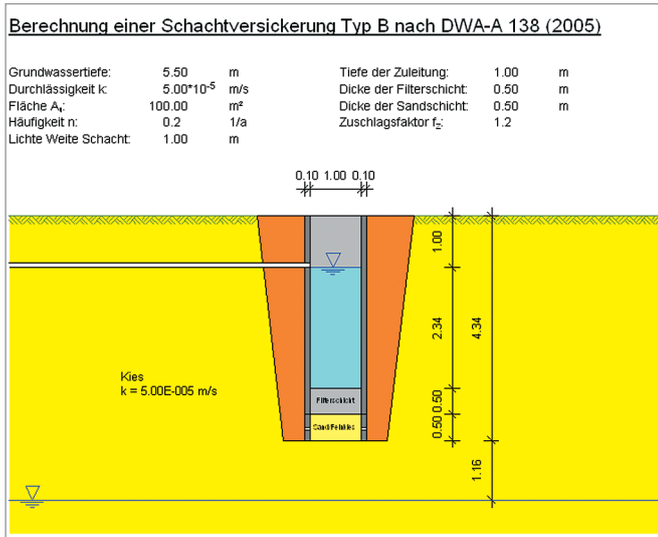


Berechnung von Versickerungsanlagen DC-Sicker

- Berechnung von Versickerungsanlagen nach DWA-A 138, ÖNORM B 2506-1 und Herth/Arndts
- Deutsche, englische, französische Sprache
- Flächenversickerung
- Muldenversickerung
- Rigolenversickerung
- Rohrrigolenversickerung
- Mulden-Rigolenversickerung
- Mulden-Rohrrigolenversickerung



Mulden-Rohr-
rigolenversickerung



Schachtversickerung

- Schachtversickerung Typ A/B nach ATV
- Schachtversickerung Typ A/B nach Herth-Arndts
- Horizontaldräns
- Versickerungsbecken
- Freie Definition der Regenspenden nach dem KOSTRA-Atlas für jeden beliebigen Standort
- Teilflächenberechnung mit Abflussbeiwerten

Angeschlossene Flächen

Teilfläche A_e [m ²]	Typ	Abflussbeiwert p_i	Beschreibung der Fläche
300.00	Typ	1.00	Schrägdach: Metall, Glas, Schiefer, Fasenzement
250.00	Typ	0.75	Straßen, Wege, Plätze: Pflaster mit dichten Fugen
1600.00	Typ	0.10	Gärten, Wiesen und Kulturland: flaches Gelände
340.00	Typ	0.15	Straßen, Wege, Plätze: Rasengittersteine
485.00	Typ	0.30	Büsungen, Bankette und Gräben: Kies- und Sandböden
	Typ		

Teilflächen-
berechnung

- Wahlweise Berechnung der Versickerung gegebener Zuflussmengen
- Automatische Optimierung von Rigolenlängen und Muldenflächen
- Schachtversickerung mit Aufstauberechnung und Reichweite
- Horizontaldräns in Abhängigkeit der Parameter für die Dränrohre
- Darstellung der Tabelle mit Regenspenden für unterschiedliche Dauern und maßgebendem Wert mit wählbarem Umfang
- Einfachste Bedienung, schnelle Ausgabe mit hoher Qualität

