

Schmutzfrachtsimulationsmodell SMUSI

Das Modell SMUSI dient zur Simulation von Schmutzfrachten in städtischen Entwässerungsnetzen. Es wird zur Bemessung von Anlagen für den Gewässerschutz eingesetzt. Die Ergebnisse der Berechnungen dienen gegenüber den Aufsichtsbehörden als Nachweis dafür, dass die Grenzwerte für den Schmutzfrachtaustrag nicht überschritten werden.

Das Programm SMUSI ist als Einzelplatzversion konzipiert.

Folgende Mindestsystemvoraussetzungen sind für SMUSI 6.1 erforderlich:

- Ein handelsüblicher Rechner
- Windows XP Service Pack 2 / Windows 7 / Windows 10
- Microsoft Access (oder Access-Runtime 2016) in der **32**-Bit-Version
- 128 MB Hauptspeicher
- 260 MB verfügbarer Festplattenspeicher
- CD-ROM-Laufwerk
- SVGA Grafik

Die SMUSI-Version 6.1 kann unter folgender Anschrift bestellt werden:

Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie
z. Hd. Frau Schwenzer, Dez. W2
Rheingaustraße 186
65208 Wiesbaden
Tel.: 0611/6939-793
email: ursula.schwenzer@hlnug.hessen.de

Die Preise für das Programm sind aus der nachfolgenden Tabelle ersichtlich:

Versionsart	Version	Preis [€]
Vollversion ohne Systemeditor	6.1	3.600,-
Vollversion mit Systemeditor	6.1	4.000,-
Update von SMUSI 3.1 und niedriger auf	6.1	1.600,-
Update von SMUSI 3.1 und niedriger auf	6.1 mit Systemeditor	2.000,-
Update von 4.0 bis 5.1 auf	6.1	580,-
Update von 4.0 bis 5.1 auf	6.1 mit Systemeditor	980,-
Update von 5.2 ohne Systemeditor auf	6.1	530,-
Update von 5.2 mit Systemeditor auf	6.1 mit Systemeditor	530,-
Update von 6.0 ohne Systemeditor auf	6.1	50,-
Update von 6.0 mit Systemeditor auf	6.1 mit Systemeditor	50,-
Systemeditor		400,-

Bei der Bestellung von Updates ist der Nachweis einer vorhandenen Version durch Angabe von Version, Lizenznummer und Besitzer notwendig.