

## Glossar

Abflusswirksame Flächen = Verbaute Oberflächen im Siedlungsgebiet, welche die natürliche Versickerung verhindern (Betonflächen, Teerflächen, Dachflächen) und in die Kanalisation entwässert werden; auch versiegelte Flächen genannt.

Abwasser = Schmutzwasser + Regenwasser + Fremdwasser

Fremdwasser = Nicht verschmutztes, stetig fließendes Wasser aus Brunnen, Quellen, Reservoirüberläufen oder Drainagen, welches via Schmutz- oder Mischwasserkanal der Kläranlage zugeführt wird.

GEP = Genereller Entwässerungsplan in Form eines Entwässerungskonzeptes, welches die öffentlichen Abwasseranlagen, darüber hinaus die oberirdischen Gewässer, die Versickerungsmöglichkeiten und die Grundwassersituation berücksichtigt und zudem auch die Art der Entwässerungsart der privaten Liegenschaften festlegt.

Geländekartierung = Datenbank, welche die Oberflächenbeschaffenheit der Parzellen im Siedlungsgebiet und somit die erfassten und nachgeführten Werte der abflusswirksamen Flächen enthält.

Hausanschluss = Abwasserleitung einer privaten Liegenschaft bis an den kommunalen Sammelkanal

Mischwasser = Abwasser, das aus einer Mischung von Schmutzwasser und nicht verschmutztem Abwasser besteht.

Mischsystem = Ein einziges Netz, in welchem keine Trennung der Abwasserarten vorgenommen wird, sondern Schmutzwasser, nicht verschmutztes Abwasser und Fremdwasser gemeinsam in Mischwasserkanälen abgeleitet werden.

Nicht verschmutztes Abwasser = In der Regel Regenwasser oder Fremdwasser; auch Sauberwasser genannt.

Regenwasser = Niederschlagswasser (aus Regen- und Schneefällen), das von den Oberflächen abfließt; auch Meteorwasser genannt.

Retention = Verzögerung des Regenwasserabflusses von Oberflächen durch Rückhaltmassnahmen wie z.B. Regenwassernutzung, kontrollierter Aufstau auf Flachdächern oder Rasengittersteine auf Parkplätzen.

Schmutzwasser = In der Regel das verbrauchte Trinkwasser, welches durch dessen Verwendung (für Waschen, WC-Spülung, Körperpflege, industrielle oder gewerbliche Produktion etc.) verschmutzt wurde.

Trennsystem = Gesamtheit aller klar von einander getrennten Netze, die jeweils aus separaten Sauber-/Regenwasser- und Schmutzwasserkanälen besteht.

Trinkwasser = In der Wasserversorgung verwendetes Wasser von derart hoher Qualität, dass es ohne weitere Aufbereitung zu Trinkzwecken geeignet ist.