

Anhang 2 zum Wasserreglement – Begriffe und Abkürzungen

Anschlussleitung – Hauszuleitung	Verbindungsleitung zwischen Hausinstallation und Versorgungsleitung / Hauptleitung
Brandlagerwerte	Der Brandlagerwert ist der auf das Jahr 1939 (Index 100) zurückgerechnete Zeitwert eines Gebäudes.
Druckprobe	Die Druckprobe, auch Druckprüfung wird an druckführenden Bauteilen durchgeführt, die bestimmt sind für die Speicherung und Fortleitung von Flüssigkeiten, um den Nachweis einer ausreichenden Festigkeit und den Nachweis der Dichtheit zu erbringen.
EN	Europäische Normen
Gebühr	Öffentlich-rechtliche Abgabe, die für die Inanspruchnahme einer Leistung des Gemeinwesens geschuldet ist. Bsp.: Anschluss an die Wasserleitung, jährliche Wasser- und Abwassergebühren.
GWP - Gemeinde Generelle Wasserversorgungsplanung Gemeinde	Die Generelle Wasserversorgungsplanung zeigt auf wie weit die Wasserversorgungsanlagen den geforderten Zielsetzungen entsprechen und wie sie gemäss der angestrebten Entwicklung geplant sind und in welcher zeitlichen Folge und mit welchen Mitteln die Aufgaben erfüllt werden sollen. Sie bildet die Grundlage für eine langfristig gesicherte Finanzierung
GWP - Kanton Generelle Wasserversorgungsplanung Kanton	Die Generelle Wasserversorgungsplanung Kantons Basel-Landschaft sorgt für die Sicherstellung des regionalen Wasserbedarfs.
Hauptleitung	Hauptleitungen des öffentlichen Wasserversorgungsnetzes, z.T. auch Versorgungsleitungen
Haushalt	Ein Haushalt ist eine aus mindestens einer Person bestehende Einheit, in welcher Sanitäreinrichtungen vorhanden sind. Leere Wohnungen gelten auch als Haushalt. Bei reinen Gewerbe- und öffentlichen Gebäuden (Turnhalle, Werkhof, Kirche usw.) ist ein Betrieb ein Haushalt.
Hausinstallation	Umfassen alle wassertechnischen privaten Installationen im Haus nach dem Wasserzähler
Haupthahnen	Erster Hahn nach dem Eintritt der Wasserleitung in das Gebäude vor der Wasseruhr.
Hydrant	Ein Hydrant ist eine Armatur zur Entnahme von Wasser aus einem Wasserverteilungssystem. In der Regel werden, durch den Wasserversorger festgelegte, Hydranten als Teil der zentralen Löschwasserversorgung von Gemeinden genutzt. Er ermöglicht der Feuerwehr, aber auch öffentlichen (z. B. Werkhof) und privaten (z. B. Strassenreinigungsfirmen) Nutzern die Wasserentnahme aus dem öffentlichen Wasserleitungsnetz.
Landesindex der Konsumentenpreise (LIK)	Der Landesindex der Konsumentenpreise (LIK) misst die Teuerung der bedeutendsten Konsumgüter (Waren und Dienstleistungen) für die schweizerischen Privathaushalte. Er wird monatlich erhoben und periodisch neu indexiert. (Basis Dezember 2010 = 100 Punkte)

Liegenschaft	Die Liegenschaft beinhaltet ihr entsprechendes Grundstück (Parzelle) und unter anderen allenfalls darauf stehende Bauten; die Liegenschaften werden im Grundbuch geführt. (In der Umgangssprache wird mit dem Begriff Liegenschaften oft nur das Gebäude auf einem Grundstück gemeint.)
Reservoir	Ein Reservoir (aus dem frz. réservoir von réserve, „Vorrat“) steht allgemein für einen (grossen) Behälter, Tank oder Speicher für die Bevorratung von Wasser oder anderen Flüssigkeiten, mit dem Ziel, diese zu einem späteren Zeitpunkt zu nutzen.
Rückflussverhinderer	Rückflussverhinderer erlauben den Durchfluss nur in einer Richtung. Bei Umkehrung der Strömungsrichtung schließen sie selbsttätig und öffnen bei erlaubter Durchflussrichtung ebenfalls selbsttätig.
Schieber	Der Absperrschieber (auch Wasserschieber) ist eine Armatur, die gewöhnlich zum vollständigen Öffnen oder Schliessen des gesamten Durchflussquerschnitts eines Rohres genutzt wird. Ein geschlossener Absperrschieber kann beispielsweise Wartungsarbeiten an nachfolgenden Armaturen ermöglichen. Differenziert werden: <ul style="list-style-type: none"> - Zonentrennschieber - Streckenschieber - Hydrantenschieber - Anschlussschieber bei Anschlussleitung - Entleerungsschieber
SVGW	Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
SVGW-Belastungswert	1 Belastungswert entspricht einem Wasser-Volumenstrom von 0.1 l pro Sekunde. Die Zusammenstellung der Belastungswerte ist aus dem SVGW-Regelwerk W3 ersichtlich.
Wasseruhr / Wasserzähler	Wasserzähler sind Messgeräte, die das Volumen der durchgeflossenen Wassermenge anzeigen. Manchmal werden sie auch als Wasseruhr bezeichnet. Meist werden Wasserzähler im geschäftlichen Verkehr, z. B. zwischen Versorgungsunternehmen (Stadtwerke) und Verbraucher, eingesetzt. In diesem Fall müssen die Wasserzähler geeicht sein.
WV	Wasserversorgung