

Wasserversorgung Oberstdorf GmbH
 Nebelhornstr. 51-53
 87561 Oberstdorf
 Tel.: 08322/911-143
 Fax: 08322/911-198

- Neubau
- Altbau
- Anbau
- Garten

- Neuanlage
- Erweiterung
- Änderung
- Viehweide

ANMELDUNG FÜR DIE AUSFÜHRUNG EINER WASSERANLAGE

Grundstück (Ort, Str., Nr.) _____ Flur-Nr. _____

Grundstücks-Eigentümer: _____

Rechnungsempfänger: _____

Ein Bauwasseranschluss ist erforderlich: ja nein

Der Lage- und Kellergeschossplan liegt der Anmeldung 2-fach bei.

Grundstückfläche: nach amtlicher Unterlage
 _____ m²

Geschossfläche: nach Baunutzungsverordnung

Kellergeschoss: _____ m²

(Wenn Aufenthaltsraum oder gewerblich genutzt)

Erdgeschoss: _____ m²

1. Obergeschoss: _____ m²

2. Obergeschoss: _____ m²

Dachgeschoss: _____ m²

(soweit ausgebaut)

Gesamt: _____ m²

_____, den _____

 (Architekt/Bauleiter)

Wird von WVO ausgefüllt: x 0,40 €/m ²	€
x 3,10 €/m ²	€
	€
7 % MWSt.	€
Gesamt:	€
Pläne weitergeleitet an: Techn. Büro am: _____ WVO am: _____	

Wasserbedarfsmeldung (siehe Rückseite)

Angaben über die Entnahmestellen (vom Installateur oder Ingenieurbüro auszufüllen)

Berechnungsformular zur Anschlussnennweiten und Wasserzählergrößenbestimmung für Hausanschluss: _____

Nutzung: Wohngebäude Gewerblich Andere Art
 Anzahl der Wohnungen: _____ Gewerbe/Nutzungsart _____

Trinkwasser-Entnahmestelle	Dimension	Anzahl	Durchfluss	Summe
Auslaufventile			l/s	l/s
ohne Luftsprudler	DN 15		0,30	
	DN 20		0,50	
	DN 25		1,00	
mit Luftsprudler	DN 10		0,15	
	DN 15		0,15	
Brausenköpfe f. Reinigungsbrause	DN 15		0,20	
Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1	DN 15		0,70	
	DN 20		1,00	
	DN 25		1,00	
für Urinalbecken	DN 15		0,30	
Haushaltsgeschirrspülmaschine	DN 15		0,15	
Haushaltswaschmaschine	DN 15		0,25	
Mischbatterie für				
Brausewannen	DN 15		0,30	
Badewannen	DN 15		0,30	
Küchenspülen	DN 15		0,14	
Waschtische	DN 15		0,14	
Sitzwaschbecken	DN 15		0,14	
Mischbatterie	DN 20		0,60	
Spülkasten nach DIN 19 542	DN 15		0,13	
Boiler/Durchlauferhitzer	DN 15		0,10	

Summendurchfluss $\Sigma \dot{V}$ _____ l/s

Spitzendurchfluss \dot{V} _____ l/s

Dauerverbrauch				
----------------	--	--	--	--

(Verbrauch länger als 15 min. z.B. Gartenanschluss; nicht in Tabelle oben angeben)

Gesamtspitzendurchfluss \dot{V} _____ l/s

Zählergröße _____ Qn

Gewählte Anschlussnennweite _____ Länge: m _____ DN _____

(unter Berücksichtigung der Fließgeschwindigkeit v max. 2 m/s. Spitzendurchfluss \dot{V} und Druckverlust Δp max. 200 mbar)

Δp Anschlussleitung: _____ mbar, Versorgungsdruck nach
 Δp Wasserzähler: _____ mbar, Wasserzähler: _____ bar

Für die Richtigkeit der Angaben

_____ Datum _____ Ort _____ Firmenstempel, Unterschrift

Wasserversorgung Oberstdorf GmbH, Nebelhornstr. 51-53, 87561 Oberstdorf

Fertigstellung der Kundenanlage

Meldung über die Fertigstellung von Wasserinstallationsanlagen nach § 13 AVBWasserV
(Verordnung über allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser)

Die Installationsanlage des untenstehenden Anschlussnehmers wurde nach DIN 1988
am _____ fertiggestellt.

Bevor die Installation mit der öffentlichen Wasserversorgung verbunden wird, bitten
wir die Wasserversorgung Oberstdorf GmbH, um telefonische Benachrichtigung unter
folgender Rufnummer:

08322/911-143 oder 0163/3191112

Vertragsinstallationsunternehmen: _____

(Unterschrift / Firmenstempel)

Anschlussnehmer: Vor- und Zuname: _____
Straße und Haus-Nr.: _____
PLZ / Ort: _____

Fertiggestellte Installationsanlage: Neubau / Altbau / Umbau

Kostenaufstellung Bauwasseranschluss ohne Monteur- u. Gerätstunden

Standrohr	12,00 € / Monat
ein Systemtrenner DN 20, mit GEKA plus Kupplung	24,00 € / Monat
zwei Systemtrenner DN 20, mit GEKA plus Kupplung	48,00 € / Monat
Anschluss an Überflurhydrant und einem Systemtrenner DN 20, mit GEKA plus Kupplung	24,00 € / Monat

Bei Verlust oder Beschädigung von Geräten machen wir zusätzlich die Reparatur- oder Wiederbeschaffungskosten geltend.

Nach Abbau des Standrohres mit Systemtrenner wird ein separater Systemtrenner mit Passstück im Haus eingebaut. Somit werden die monatlichen Kosten für einen Systemtrenner so lange erhoben bis ein Wasserzähler von der Wasserversorgung Oberstdorf eingebaut wird.

Ab Bereitstellung des Bauwasseranschlusses wird jeder angefangene Monat komplett abgerechnet.

Alle Preise sind Nettopreise zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer.