

Stadtwerke Arnsberg GmbH
Niedereimerfeld 22
59823 Arnsberg

Wasserversorgung

Ihre Ansprechpartner:
Sabine Oberst
Tel.: 02932 201-3212
Fax: 02932 201-773212
s.oberst@stadtwerke-arnsberg.de
www.stadtwerke-arnsberg.de

Öffnungszeiten
Mo.- Do.: 8:00 Uhr bis 16:00 Uhr
Fr.: 8:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Stadtwerke Arnsberg
Niedereimerfeld 22
59823 Arnsberg

Antrag für den Wasseranschluss

Den Antrag stellt: (derzeitige Anschrift)

Name, Vorname: _____ Telefon: _____
Straße, Haus-Nr.: _____ PLZ, Wohnort: _____
E-Mail: _____

Anzuschließendes Grundstück / Gebäude:

Ortsteil, Straße, Haus-Nr.: _____
Flur Flurstück(e)

Art der Nutzung:

- | | | |
|---------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> Wohngebäude | <input type="checkbox"/> Büro- und Verwaltungsgebäude | <input type="checkbox"/> Andere Sonderbauten,
Gewerbe- und
Industrieanlagen |
| <input type="checkbox"/> Hotelbetrieb | <input type="checkbox"/> Kaufhaus | |
| <input type="checkbox"/> Schule | <input type="checkbox"/> Krankenhaus | |

Anzahl der Wohnungen: _____

Art des Gewerbes/ der öffentlichen Einrichtung:

Art der Bebauung: (nur bei Neubauvorhaben)

- ein- und zweigeschossige Bebauung oder Bebaubarkeit
 dreigeschossige Bebauung oder Bebaubarkeit
____ - geschossige Bebauung oder Bebaubarkeit

Den Antrag für den Bauherren / die Bauherrin stellt: (Ansprechpartner/ in)

Vorsteuerabzugsberechtigt: ja nein

Hinweis: Die antragstellende Person erklärt mit der Unterschrift die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben.

Ort, Datum



Unterschrift des Grundstückseigentümers/ in

Wasseranschluss

Für das Grundstück/ Gebäude wird die Herstellung Erweiterung Änderung
des Wasser-Hausanschlusses bis zum _____ (Datum) beantragt.

Wasserzähler ja nein Zähler- Nr.: _____

vorhanden:

Zählergröße: _____

Auszufüllen durch den Architekten/ in:

1. Art der Entnahme	VR in l/s (1)	Anzahl (2)	l/s (1x2)	2. Zusätzliche Entnahmen	l/s
_____	_____	_____	_____	Gewerbegebiet (ohne Feuerlöschbedarf)	_____
_____	_____	_____	_____	Feuerlöschbedarf	_____
_____	_____	_____	_____	Hydrant	_____
_____	_____	_____	_____	Reserve- / Zusatzwasserbedarf	_____
_____	_____	_____	_____	Summendurchfluss der Entnahmen 2.	_____
_____	_____	_____	_____	Spitzendurchfluss VS aus 1.	_____
_____	_____	_____	_____	Gesamtspitzendurchfluss (1 + 2)	_____
	Summendurchfluss \sum VR				

Diesem Antrag ist beizufügen:

- Lageplan (M 1:500) mit Darstellung der Anschlussleitung
- Gebäudegrundriss