



AmperVerband

Körperschaft des öffentlichen Rechts
Josef-Kistler-Weg 20 – 82140 Olching
Telefon 08141 731-0
Telefax 08141 731-360
E-Mail info@amperverband.de
Internet www.amperverband.de

AmperVerband
Postfach 1128
82133 Olching

Angabe der Anschlussstelle an den öffentlichen Kanal

für das Grundstück:

Stadt/Gemeinde _____

Straße _____ Nr. _____

Flurstück-Nr. _____ Gemarkung _____

für ein geplantes Gebäude bestehendes Gebäude (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Benötigt wird ein aktueller Lageplan im Maßstab 1:1000, Format DIN A 4, mit Angabe der gewünschten Anschlussstelle.

Weitere Angaben über das geplante Gebäude (Neubau):

voraussichtliche Fertigstellung am _____

Weitere Angaben über das bestehende Gebäude (Altbau):

Abriss voraussichtlich am _____

Abriss erfolgte bereits am _____

	Grundeigentümer	Bauherr	Planfertiger
Name	_____	_____	_____
Straße	_____	_____	_____
Ort	_____	_____	_____
Telefon	_____	_____	_____
Email	_____	_____	_____

_____, den _____
Unterschrift Bauherr oder Beauftragter

Angabe zur Anschlussstelle

Zutreffendes ist angekreuzt.

1. Eine Anschlussstelle an den öffentliche Kanal steht

- zur Verfügung.
- noch nicht zur Verfügung. Er wird voraussichtlich ab _____ betriebsbereit sein. Erst dann können verbindliche Angaben zur Anschlussstelle gemacht werden. Die nachfolgenden Angaben zur Anschlussstelle beruhen auf der Planung des öffentlichen Kanals und sind daher unverbindlich.

2. Die Entwässerung erfolgt im Trennsystem

In die öffentlichen Kanalisation darf nur Schmutzwasser eingeleitet werden.

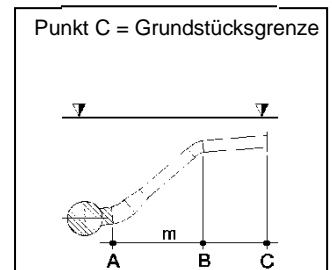
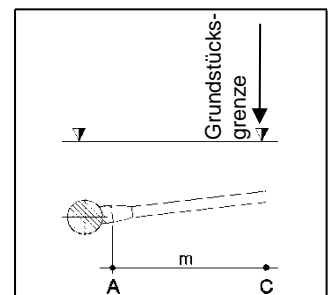
3. Angaben zum öffentlichen Kanal

Sohlhöhe, Nennweite, Gefälle und Rohrmaterial sind im beigefügten Lageplan angegeben.

4. Angaben zur Anschlussstelle

(Höhenkoten über NHN)

- 4.1 An der Grundstücksgrenze ist ein geeigneter Kanalanschluss vorhanden
- Lageskizze mit Einmaßen siehe beigefügten Lageplan
 - Sohlhöhe bei Pkt. A _____ ; bei Pkt. B _____ ; bei Pkt. C _____
 - Länge A - C _____ m, DN _____, Material: _____
- 4.2 Am öffentlichen Kanal ist ein geeigneter Abzweig mit DN _____ vorhanden.
- Abzweigmaß siehe beigefügten Lageplan.
 - Sohlhöhe bei Pkt. A _____
- 4.3 An den öffentlichen Kanal ist ein neuer Abzweig Sattelstück Einbindestutzen mit DN _____ vom AV zu setzen.
- Abzweigmaß siehe beigefügten Lageplan.
 - Sohlhöhe bei Pkt. A _____
- 4.4 Der AV erstellt den Kanalanschluss im öffentlichen Straßenbereich für das Grundstück nach Antrag. Der Antrag ist mit dem Entwässerungsplan beim AV einzureichen.



Hinweise:

- Die Rückstauenebene ist die Geländehöhe am Schacht Nr. _____ . Die Höhe ist örtlich festzustellen und in den Entwässerungsplan einzutragen (Angabe bezogen auf NHN).
- Der Entwässerungs- und Lageplan muss unter Beachtung der gültigen DIN 1986-100 und DIN EN 12056 sowie der Merkblätter 1 und 2 des AV angefertigt sein.
- Die Entwässerungsanlage ist nach den allgemein anerkannten Regeln der Abwassertechnik auszuführen.

Bemerkungen:

Olching, den _____ i.A. _____