
(Name u. Anschrift)

(Ort u. Datum)

An die
GEMEINDE ALTENBERGE
FB III/60 - Bauamt
Kirchstraße 25
48341 Altenberge

A N T R A G
für einen Entwässerungsanschluss

Das Grundstück: _____

Straße: _____

Gemarkung Altenberge, Flur _____, Flurstück _____, groß _____ qm
soll nach Maßgabe der beigefügten Unterlagen einen Anschluss an die öffentliche Abwasseranlage erhalten.

Ich beantrage hierfür die Genehmigung nach den ortsrechtlichen Vorschriften.

Folgende bauliche Anlage soll angeschlossen werden:

Wohngebäude – gemischt genutztes Gebäude – Geschäftsgebäude – gewerbliche Anlage – landwirtschaftliches Gebäude.

Sonstige bauliche Anlage:

	Antragsteller	Entwurfsverfasser
Name/Firma		
Wohnort		
Wohnung		
Unterschriften		

Anlagen:

- 2 Baubeschreibungen
- 2 Lagepläne i.M. 1:500
- 2 Grundrisse des Kellers i.M. 1 : 100
- 2 Schnittzeichnungen

Die Grundrisse müssen die einzelnen Räume und sämtliche in Frage kommenden Einläufe sowie die Ableitung unter Angabe ihrer lichten Weite und des Materials sowie die Lage des Prüfschachtes/der Prüfschächte erkennen lassen; ferner die Entlüftung der Leitungen und die Lage der Rückstauverschlüsse oder etwaiger Absperrschieber.

Nr.	Gegenstand	Beschreibung oder Hinweis auf zeichnerische Darstellung
3.	Berechnung der Abwässer	<input type="checkbox"/> Berechnung nach DIN 1986 <input type="checkbox"/> sonst. Nachweis _____
3.1	Regenwasser von	<input type="checkbox"/> Dachflächen _____ m2 _____ l/s <input type="checkbox"/> befestigten Grundstücksflächen _____ m2 _____ l/s <input type="checkbox"/> sonst. Flächen. Art _____ m2 _____ l/s (z.B. Gartenflächen)
3.1.1	Regenwasserabfluss	Qr = _____ l/s
3.2	Schmutzwasserabfluss	Qs = _____ l/s
3.3	Mischwasserabfluss	Qm = _____ l/s

4.	Abwässer mit schädlichen Stoffen	<input type="checkbox"/> fällt nicht an <input type="checkbox"/> fällt an
4.1	Angabe Der schädlichen Stoffe (z.B. Säuren, Laugen, Öle, Fette)	

5.	Sicherungseinrichtungen gegen Rückstau und schädliche Stoffe	<input type="checkbox"/> sind nicht erforderlich <input type="checkbox"/> sind vorgesehen
5.1	Absperrvorrichtungen gegen Rückstau für:	
5.1.1	Automatisch arbeitende Hebeanlage für:	
5.2	Art der Abwasserbehandlung z.B. durch Neutralisations-, Desinfektions- oder Abscheideanlagen (ggf. bes. Unterlagen beifügen)	

Baubeschreibung für die Grundstücksentwässerung

Zutreffendes bitte ankreuzen, im Übrigen Beschreibung nur, soweit aus den sonstigen Bauvorlagen nicht erkennbar

Bauherr
Baugrundstück (Gemeinde, Straße, Hausnummer)
Vorhaben, Art und Nutzung

Nr.	Gegenstand	Beschreibung oder Hinweis Auf zeichnerische Darstellung	
1.	Abwasserbeseitigung Nach DIN 1986	<input type="checkbox"/> Neuanlage	<input type="checkbox"/> Erweiterung
1.1	Sammelkanalisation	<input type="checkbox"/> Regenwasserkanal	<input type="checkbox"/> Schmutzwasserkanal <input type="checkbox"/> Mischwasserkanal
1.2	Sonstige Anlage	<input type="checkbox"/> Kleinkläranlage <input type="checkbox"/> Grube <input type="checkbox"/> Wasserrechtl. Genehmigung/Erlaubnis <input type="checkbox"/> ist beantragt	<input type="checkbox"/> Sickeranlage für Regenwasser <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> wurde erteilt am _____

2.	Kanalanschluss - Maßangaben -	Regenwasser kanal	Schmutzwasser kanal	Mischwasser Kanal
2.1	Lichte Weite des Straßen- bzw. Hauptkanals	_____mm	_____mm	_____mm
2.1.1	Kanalsohle über NN an der Anschlussstelle	_____m	_____m	_____m
2.2	Lichte Weite des Anschlusskanals	_____mm	_____mm	_____mm
2.2.1	Sohle des Anschluss- Kanals a.d. Anschluss- stelle über NN	_____m	_____m	_____m
2.3	Rückstauenebene über NN	_____m	_____m	_____m

Nr.	Gegenstand	Beschreibung oder Hinweis auf zeichnerische Darstellung	
6.	Bau- u. Werkstoffe der Leitungen und deren Brandverhalten	Regenwasserleitungen	Schmutzwasserleitungen
6.1	Grundleitungen	Material _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüfz. _____	Material _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüfz. _____
6.2	Sammelleitungen	Material _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüfz. _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar	Material _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüfz. _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar
6.3	Falleleitungen	<input type="checkbox"/> innenliegend Material _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüfz. _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar Material _____	Material _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüfz. _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar
6.4	Anschlussleitungen	Material _____	Material _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüfz. _____
6.5	Lüftungsleitungen	Material _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar	Material _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar

7.	Sonstige Angaben	
----	-------------------------	--

Grundlage für Berechnung und Ausführung der Grundstücksentwässerung ist die bauaufsichtlich eingeführte DIN 1986		
Bauherr	Entwurfsverfasser	Prüfvermerk der Behörde
_____	_____	_____
Datum/Unterschrift	Datum/Unterschrift	Datum/Unterschrift