



**REINHALTEVERBAND  
TENNENGAU NORD**  
KÖRPERSCHAFT ÖFFENTL: RECHTES

A-5081 Anif  
Auwaldstraße 6  
Tel.: 0662/624978  
E-Mail: office@rhv-tn.at  
Homepage: www.rhv-tn.at

## **ANSUCHEN UM KANALANSCHLUSS**

Bitte **vor** dem Ausfüllen die umseitigen Erläuterungen lesen ⇒

Name u. Anschrift des Antragstellers		
Telefonnummer		
Genaue Angabe der Baustelle Straße, Gp., EZ, KG, Hausnummer		
Name u. Anschrift des Grundeigentümers (Baurechtsträger)		
Genaue Angabe über die Bauarbeiten mit vorrauss. Beginn	<input type="checkbox"/> Kanal-Neuanschluss <input type="checkbox"/> Kanalauswechslung/Änderung beim HK Beginn der Kanalarbeiten:	
Name u. Anschrift des Unternehmers, der den Bau ausführt		
Art des Betriebes:		
<b><u>ZUSTIMMUNGSERKLÄRUNG / VEREINBARUNG</u></b>		
<i>(bei Inanspruchnahme eines fremden Grundstückes durch die Kanalführung bzw. für gemeinsamen Hauskanal)</i>		
<input type="checkbox"/> Zustimmung für Fremdgrundbenützung (siehe Beiblatt)		
<input type="checkbox"/> Vereinbarung für gemeinsamen Hauskanal (siehe Beiblatt)		
Diese Angaben stimmen, wie ich (wir) durch Einsichtnahme im Grundbuch festgestellt habe(n), mit dem derzeitigen Grundbuch überein.		
Datum:	Für den Bauherrn:	Für den Antragsteller:

**Dienstzeiten:**  
Montag bis Mittwoch 7-16 Uhr  
Donnerstag 7-15 Uhr  
Freitag 7-12 Uhr

**RUFBEREITSCHAFT RUND UM DIE UHR!**

**Bankverbindung:**  
Salzburger Sparkasse  
Kto.-Nr. 9019282, BLZ 20404  
IBAN: AT2820406009019282  
BIC: SBGSAT2S  
Gerichtsstand Salzburg

## RICHTLINIEN KANAL

### HERSTELLUNG DES HAUSKANAL-ANSCHLUSSES

Die Kanalisation ist gemäß den einschlägigen Normen im Einvernehmen mit dem Reinhaltverband herzustellen bzw. zu sanieren:

1. Es dürfen keine OBERFLÄCHEN-, REGEN-, HANG-, QUELL-, DRAINAGEN- oder SCHWIMMBADWÄSSER in den ÖFFENTLICHEN FÄKALKANAL eingeleitet werden.
2. Es dürfen KEINE FESTEN, CHEMISCHEN oder SONSTIGEN STOFFE und WÄSSER, die Kanalanlagenteile beeinträchtigen in den öffentlichen Kanal eingebracht werden.
3. Die Werkstoffe und Bauteile müssen für die abzuleitenden Abwässer geeignet sein.
4. Die Rohre, Formstücke und Verbindungen müssen gemäß ÖNORM B 2503 ausgeführt werden. Dies ist in einem Protokoll nachzuweisen. Nach Herstellung des Hauskanales ist eine Dichtheitsprüfung durchzuführen.
5. Der Mindestdurchmesser des Hauskanales hat DN 150 mm zu betragen.
6. Zur Überprüfung und Reinigung des Hauskanales müssen Putzschächte bei jeder Richtungsänderung eingebaut werden. Unmittelbar (ca. 2 m) nach der Grundstücksgrenze ist ein Hauskontrollschacht zu errichten. Dieser ist mit einer RHV-TN Abdeckung zu versehen. Alle Schächte sind im offenen Gerinne mit Fertigteilunterbau und Gummilippendichtungen (Forshedadichtungen) auszuführen. Die Schächte sind frei zugänglich zu halten.
7. Mindestabmessungen von Schächten:
  - Schachttiefe bis 0,8 m - Schachtdurchmesser 0,6 m
  - Schachttiefe über 0,8 m - Schachtdurchmesser 1,0 m
  - Steigbügel - NIRO mit PVC überzogen (rot) verwenden

### SCHUTZ GEGEN RÜCKSTAU

1. Die maßgebliche Rückstauenebene ist, wenn nicht anders festgelegt, mit 15 cm über dem Kanaldeckel im Straßenbereich gegeben. Bei Anschlüssen, die unterhalb dieser liegen, ist eine Sicherung gegen Rückstau (Abwasserhebeanlage, Rückstauverschlüsse) erforderlich.
2. Alle Abwasserleitungen, die sich UNTERHALB der maßgeblichen Rückstauenebene befinden, dürfen keine UNGESICHERTEN ÖFFNUNGEN aufweisen.
3. Es gibt unter anderem RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE, KELLERENTWÄSSERUNGSPUMPEN, ABWASSERHEBEANLAGEN. Der Fachmann wird Sie entsprechend beraten und die Anlage montieren.

### Erforderliche Unterlagen für die Genehmigung eines Kanalanschlusses:

Für die Kanalanschlussgenehmigung sind mit diesem Formblatt nachstehend angeführte Planunterlagen, bestehend aus Lageplan und Längenschnitt in dreifacher Ausfertigung, beim RHV-TN einzureichen. Über die anfallenden und zur Einleitung gelangten Abwässer ist eine Berechnung der Gesamtabflussmenge beizulegen. Der Hauskanal ist nach den Bestimmungen der geltenden Normen auszuführen. Für Schmutzwasserkanäle sind für die erste Länge, d.h. vom Hauptkanal bis zum Revisionsschacht die vom Reinhalteverband festgelegten Rohrmaterialien zu verwenden. Die Grundleitungen sind in einem Gefälle zwischen 2% und maximal 20% zu verlegen.

#### Lageplan: (M 1:100 bzw. M 1:500)

- Das gesamte eigene Grundstück, die ganze Straßenbreite und die gegenüberliegende Liegenschaft bis zum darauf befindlichen Objekt
- Parzellennummern und Hausnummern (auch die der Anrainer), Straßenbezeichnung.
- In den Planunterlagen ist der Hauskanal vom Hauptkanal bis zur Mauerdurchführung im Objekt darzustellen. Die Pläne haben das Rohrmaterial, den Rohrdurchmesser, das Gefälle sowie alle Kanalschächte und Entfernungsangaben zu enthalten.
- Die Querung der Straße durch den Hauskanal darf nur im rechten Winkel zur Straßenachse erfolgen.
- Versorgungsleitungen wie Wasser, Strom, Telefon und Straßenbeleuchtung sowie die zum eigenen Objekt (auch der projektierten) und zum gegenüberliegenden Objekt. Bei der Projektierung des Hauskanales ist auf die Mindestabstände zu den Versorgungsleitungen gemäß ÖNORM B 2533 zu achten. Der Abstand von Bauwerken zum Kanal hat mind. 2 Meter (lichte Weite) zu betragen.
- Der Verlauf der Oberflächen- und Regenwasserkanäle ist einzuzeichnen (Sickerschächte).
- Derzeitig vorhandene Senkgruben oder Kläranlagen in strichlierter Linie und Bezeichnung der Anlagen sowie deren Zu- und Ableitungen.

#### Längenschnitt:

- Darstellung des Hauskanals von der Einmündung in den Hauptkanal bis zum Objekt mit Rohrmaterial, Rohrdurchmesser, Gefälle und Entfernung der Schächte.
- Eintragung der Geländeoberkante.
- Sämtliche Leitungen, die vom Hauskanal gekreuzt werden in Lage und Höhe.