

(Unterschrift des Bauherrn)

ABWASSERVERBAND NEURIED-SCHUTTERWALD

77743 Neuried, Rathaus, Kirchstr. 21, Tel. 07807/970

Entwässerungsantrag

Eingang:

Bauherrschaft	Name/Firma			Tel.:
	Anschrift			E-Mail:
Planverfasser	Name/Firma			Tel.:
	Anschrift			E-Mail:
Bauleiter	Name/Firma			Tel.:
	Anschrift			E-Mail:
Lage des Grund	dstücks	Gemarkung:		
		Straße:		
		FlstNr.		
D.L		nein □ ia □		
Bebauungsplan	:	пеш ја п	Name	
Bauvorhaben:		Neubau	Umbau Erv	l veiterung Abbruch
		eines / er		
Anlagen: Amtl. Lageplan	n M 1:500 . zeichnungen .	_	ch ch	-
Gleichzeitig er tung auf Rück schäden an de	rkläre ich für de kstauabsicherun en Betreiber der	en Fall der Ge g vertraut ger öffentlichen l	t nach Genehmigung des Entwäs enehmigung meines Antrages, da macht habe und keine Schadense Kanalisation stelle, die von austr ne (=Oberkante Straße an der A	ss ich mich mit der Verpflich- ersatzansprüche für Wasser-
		, den		

Hinweise

für die Aufstellung des Entwässerungsgesuches (siehe Satzungen des Abwasserverbandes Neuried-Schutterwald bzw. der Verbandsgemeinden über die öffentliche Abwasserbeseitigung und die jeweils gültigen DIN/EN-Vorschriften).

1. Allgemein

Das Entwässerungsgesuch besteht aus dem Antrag und den ergänzenden Unterlagen. Es ist im Format DIN A4 beim jeweiligen Bürgermeisteramt der zugehörigen Verbandsgemeinde einzureichen.

2. Antragsunterlagen

- 2.1 Der Entwässerungsantrag ist **einfach** einzureichen.
- 2.2 Pläne und ergänzende Unterlagen
 - 3-fach bei Entwässerungsanträgen in der Verbandsgemeinde Schutterwald
 - 4-fach bei Entwässerungsanträgen in der Verbandsgemeinde Neuried
 - 5-fach bei Entwässerungsanträgen, die Abscheideranlagen (Öl, Fett, Benzinabscheider o.ä.) enthalten.

3. Art und Ausstattung der Pläne

3.1 **Lageplan:** amtlich, unbeglaubigt, Maßstab 1:500, Grundstück blau umrandet, Anschlusskanal vom Objekt zum örtlichen Kanal farbig dargestellt.

(Mischwasser = braun, Schmutzwasser = rot, Oberflächenwasser = blau).

- 3.2 **Grundrisse:** der in Frage kommenden Stockwerke Maßstab 1:100. Die projektierten Entwässerungsanlagen sind schematisch unter Verwendung der genormten Sinnbilder übersichtlich darzustellen. Schmutz- und Mischwasserkanäle: starke nicht unterbrochene Linien, Oberflächenwasserkanäle: starke unterbrochene Linien.
- 3.3 **Schnitte:** durch das Gelände und die Grund- und Fallleitungen, Maßstab 1:100, übersichtlich, in schematischer Darstellung, unter Verwendung der genormten Sinnbilder.
- 3.4 **Detailpläne:** besondere Konstruktionsteile zur Vervollständigung oder zur Übersichtlichkeit sind in entsprechendem Maßstab darzustellen.
- 3.5 **Erläuterungsbericht:** ist insbesonders dort notwendig, wo Besonderheiten oder schwierige Details einer zusätzlichen Erläuterung bedürfen.

4. Bauausführung:

Vor Genehmigung des Antrages darf mit der Bauausführung nicht begonnen werden.

Die verlegten Entwässerungsleitungen müssen vom Kanalaufseher des Abwasserverbandes abgenommen werden bevor die Rohrgraben verfüllt werden.

Nicht abgenommene Leitungen werden auf Kosten des Anschlussnehmers über eine Druckprobe auf Dichtigkeit geprüft. Unabhängig hiervon ist die Dichtigkeit des gesamten Leitungssystems durch eine Druckprobe nachzuweisen.

I		1	ragsteller auszufullen	D "C 1
Frage		Antwort	en (zutreffendes ankreuzen)	Prüfvermerke
	Handelt es sich um			
	einen Neuanschluss?	ja □	nein □	
2.	eine Änderung der Grundstücksent-			
	wässerungsanlage?	ja □	nein □	
3.	eine Änderung der Abwassereinleitung?	ja □	nein □	
4.	gewerbliches Abwasser?	ja □	nein □	
5.	Eingebaut werden:			
	a) eine Rückstauklappe	ja □	nein □	
	b) ein Sandfang	ja □	nein □	
	c) ein Abscheider	ja □	Art/Größe	
	e) em 7 toscheider	nein □	Titt Große	
	d) since A have a soule should be		main []	
	d) eine Abwasserhebeanlage	ja □	nein □	
6	e) sonstiges Bei gewerblichem Abwasser		•••••	
0.	a) aus welchem Betrieb?			
	b) welche Zusammensetzung			
	c) Kühl- u. Kondenswasser?	ja □	nein □	
	d) Welche Tagesmenge insgesamt;	3	cbm	
	e) ist das gewerbliche Abwasser		Com	
	wärmer als 35° C?	ja □	nein □	
	giftig?	ja □	nein □	
	fetthaltig?	ja □ · _	nein □ · _	
	sauer?	ja □	nein □	
	alkalisch?	ja □	nein □	
	welcher pH-Wert?			
	strahlungsaktiv?	ja □	nein □	
	sonstige Hinweise (z.B. Farbe, Geruch)			
	f) Ist eine Entgiftungs- oder			
	Neutralisationsanlage vorgesehen?	ја □	nein □	
	g) Hersteller/Fabrikat:			
1.1	(Unterlagen beifügen)			
11.	Wurde schon einmal eine Abwassereinlei-	ja □	nein □	
	tung genehmigt?	om.		
	Wenn ja: Wann?	alli		
12.	Regenwasserbewirtschaftung	I		ı
12.1	Zisterne	nein □	ja □ <u>Gesamtinhalt</u>	m^3
12,1	Zisterne		Ja 🗆 <u>Gesamman</u>	
			mit Überlauf in Kanalnetz	z 🗆
			mit Überlauf in Versicker	
			iiii Oociiaui iii veisickei	ung 🗆
	Nutzung gemäß DIN 1989-1	a) Ragan	wassernutzung (Garten)	٦
	muzung geman Din 1707-1		- , , , ,	
	zu h) ist aine gegenderte Conchmigung durch		nwassernutzung (Haushalt)	1
	zu b) ist eine gesonderte Genehmigung durch	i die Geine	macwerke errorderrich.	
12.2	Versickerung	komplett	ia 🗆	
14,4	v ci sickei ung	-	ya ⊔ berlauf in Kanalnetz □	
		nein \Box (weiter bei 12.3)	

Die Versickerungsanlage ist gem. Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 138 durchzuführen und grundsätzlich beim Landratsamt Ortenaukreis, Amt für Wasserwirtschaft u. Bodenschutz zu melden. Berechnung, Planung und Beschreibung der Versickerung sind vorzulegen.

12.3 Einzelangaben der Flächen: (bitte mit Lageplan u. Zuordnung der Fläche)

Plan			,	Versiegelui	ngsarten			Aı	nschlussar	ten
siehe Nr. im Plan	Standard- dach	Begrüntes Dach	Voll- versiegelte Fläche (Asphalt, Beton oä.)	Stark versiegelte Fläche (Pflaster-/ Ökosteine, Plattenbelag oä.)	Wenig versiegelte Fläche (Rasengitter- steine u.a.)	Unversiegelt (Rasen oä.)	Kein Kanal- anschluss	Ableitg. in Zisterne mit Über- lauf in Kanal	Ableitg. in Versicke- rungs- anlage	Ableitg. in Gewässer/ Graben

, den	
(Unterschrift des Planverfassers)	(Unterschrift des Bauleiters)

Technische Stellungnahme zum Entwässerungsantrag

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••
Die Abnahme hat – keine – folgende – Beanstandu	ingen erge	ben:	
Kontrollbericht Der Entwässerungsanschluss wurde ausgeführt am			
Unterschrift/Sachbearbeiter			
Weitere Hinweise/Vermerke: Gegen die Anschlussgenehmigung bestehen keine	– folgend	e – Bedenken:	
Direkte Regenwassereinleitung in Vorfluter	ja □	nein □	
Mischsystem Mischwasserkanal	ja □	nein □	
Tremisy stem regenwasserkanar	ja □ ja □	nein □ nein □	
Trennsystem Schmutzwasserkanal Trennsystem Regenwasserkanal	Ja □		
Öffentlicher Entwässerungskanal Trennsystem Schmutzwasserkanal Trennsystem Regenwasserkanal	ja □	nein □	