

**ANTRAG (INDUSTRIE) AUF ABSETZUNG VON ABZUGSFÄHIGEN WASSERMENGEN BEI DER
BERECHNUNG DER EINLEITUNG GEWERBLICHEN ABWASSERS IN DIE ABWASSERANLAGEN DES
AZV „REICHENBACHER LAND“**

Kunden-Nr. Trinkwasser: _____

Name: _____ **Vorname:** _____

Straße: _____ **PLZ u. Ort:** _____

Einleitungsgrundstück:

Straße

Ort

Art des Gewerbes:

Anzahl der im Grundstück
vorhandenen Wohnungen und Bewohner: _____ WE _____ Personen

Anzahl der Beschäftigten: _____ Personen

**Nachweis der abzugsfähigen Wassermengen für den
Abrechnungszeitraum von _____ bis _____
(bei monatlicher Abrechnung für das letzte Kalenderjahr)**

1 Trink- und Brauchwasserbezug

1.1 vom ZWAV _____ m³

1.2 aus Eigenversorgungsanlagen _____ m³

1.3 von Dritten _____ m³

1.4 **Summe 1.1 bis 1.3** ===== m³

2 Verbrauch von Trink- und Brauchwasser

Bezeichnung der zugrundeliegenden Vorschriften
(Standards, Normen der Innungen u. ä.)

2.1 Eingang in das Produkt:

ME: t/m³/Stück (zutreffendes bitte kennzeichnen)

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3/\text{ME} \times \underline{\hspace{2cm}} \text{ ME (Produkt) im o. g. Zeitraum} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3/\text{ME} \times \underline{\hspace{2cm}} \text{ ME (Produkt) im o. g. Zeitraum} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3/\text{ME} \times \underline{\hspace{2cm}} \text{ ME (Produkt) im o. g. Zeitraum} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3/\text{ME} \times \underline{\hspace{2cm}} \text{ ME (Produkt) im o. g. Zeitraum} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3/\text{ME} \times \underline{\hspace{2cm}} \text{ ME (Produkt) im o. g. Zeitraum} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

2.2 Verdampfungs- und Verdunstungsverluste:

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3/\text{ME} \times \underline{\hspace{2cm}} \text{ ME (Produkt) im o. g. Zeitraum} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3/\text{ME} \times \underline{\hspace{2cm}} \text{ ME (Produkt) im o. g. Zeitraum} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3/\text{ME} \times \underline{\hspace{2cm}} \text{ ME (Produkt) im o. g. Zeitraum} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3/\text{ME} \times \underline{\hspace{2cm}} \text{ ME (Produkt) im o. g. Zeitraum} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

2.3 Bewässerung von gärtnerisch genutzten Flächen

Feldanbau:

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ l/m}^2 \times \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 \text{ im o. g. Zeitraum: } 1.000 \frac{\text{l}}{\text{m}^3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

Gewächshausfläche:

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ l/m}^2 \times \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 \text{ im o. g. Zeitraum: } 1.000 \frac{\text{l}}{\text{m}^3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

2.4 Tierhaltung in Haupt- und Nebenerwerbsbetrieben der Landwirtschaft:

Art der Tierhaltung (Tierart und Art der Einstallung)

- Menge Tierart x Vieheinheit (VE) x 12 m³ pro Jahr (bei Pferden, Rindern, Schafen, Ziegen und Schweinen)
- Menge Tierart x Vieheinheit (VE) x 12 m³ pro Jahr (bei Geflügel)

2.5 **Summe aus 2.1 bis 2.4** ===== m³

3 Abwassereinleitung

3.1 Einleitung direkt in ein Gewässer: ===== m³

3.2 Einleitung in Abwasseranlagen des
AZV „Reichenbacher Land“: ===== m³
(Menge Pkt. 1.4 abzüglich Menge Pkt. 3.1 = Menge Pkt. 3.2)

Unterschrift Antragsteller

Der Antrag wurde mit folgendem Ergebnis geprüft:

Antrag bestätigt

Antrag nicht bestätigt

Bemerkungen: _____

Die abzugsfähige Wassermenge im o. g. Zeitraum beträgt: _____ m³

oder vom Bezug ZWAV Plauen: _____ %

Ort, Datum

Geschäftsführung
AZV „Reichenbacher Land“

Die Verrechnung erfolgt über den ZWAV Plauen

Erläuterungen:

- 1 Dieser Antrag ist vom Antragsteller bis spätestens 2 Monate nach Rechnungslegung beim AZV „Reichenbacher Land“ einzureichen (§22 Abwassersatzung des AZV).
Sofern die Antragsgründe bestehen bleiben, ist für das folgende Abrechnungsjahr ein erneuter Antrag zu stellen. Erfolgt keine erneute Antragstellung, wird die gesamte Trink- und Betriebswassermenge zur Berechnung von Abwasser herangezogen.
- 2 Die abzugsfähigen Abwassermengen werden jeweils bei der folgenden Rechnungslegung berücksichtigt. Bei jährlicher Abrechnung erfolgt eine Rückerstattung im berechtigten Umfang.
- 3 Grundsätzlich sind zumindest die bezogenen und beförderten Mengen an Trink- und Brauchwasser über geeichte Messeinrichtungen zu ermitteln.
- 4 Umrechnungsschlüssel für Tierbestände in Vieheinheiten (VE) siehe Tabelle Seite 5

**UMRECHNUNGSSCHLÜSSEL FÜR TIERBESTÄNDE
IN VIEHEINHEITEN (VE) NACH DEM FUTTERBEDARF
NACH § 51 DES BEWERTUNGSGESETZES (BEWG)**

<i>Tierart</i>	<i>VE/Stück</i>
Pferde	
Pferde unter 3 Jahren	0,70
Pferde 3 Jahre alt und älter	1,10
Rindvieh	
Kälber und Jungvieh unter 1 Jahr	0,30
Jungvieh 1 bis 2 Jahre alt	0,70
Zuchtbullen	1,20
Zugochsen	1,20
Färsen, Masttiere, Kühe	1,00
Schafe	
Schafe unter 1 Jahr	0,05
Schafe 1 Jahr und älter	0,10
Ziegen	
Ziegen	0,08
Schweine	
Ferkel	0,02
Läufer	0,06
Zuchtschweine	0,33
Mastschweine	0,16
Geflügel	
Legehennen (einschließlich einer normalen Aufzucht zur Ergänzung des Bestandes)	0,02
Zuchtenten	0,04
Zuchtputen	0,04
Zuchtgänse	0,04
Jungmasthühner	0,0017
Junghennen	0,0017
Mastenten	0,0033
Mastputen	0,0067
Mastgänse	0,0067