



- Dieses Zusatzformular ist für sämtliche Feuerungs-, Abgas- und Heizöltankanlagen auszufüllen und 3-fach bzw. 5-fach zusammen mit dem Baugesuchsdossier bei der Gemeinde einzureichen. Dem Gesuch sind Kataster- und vermasste Ausführungspläne (Grundriss und Querschnitt) mit Bezeichnung der Anlagenteile und Materialien beizulegen. Aus den Ausführungsplänen muss die gesamte Anordnung der Anlage (Heiz- und Tankraum, Abgasanlage, Leitungsführungen, Sicherheitseinrichtungen, Kontrollabstände etc.) ersichtlich sein.
- Für Feuerungsanlagen in der Zuständigkeit der Gemeinde sind die Gesuchsunterlagen 3-fach einzureichen.
- Für Tankanlagen sind Gesuchsunterlagen gemäss Angabe in der Rubrik "Verfahrensart nach Gewässerschutzzone" einzureichen.
- Die Einforderung von zusätzlichen Unterlagen zur Beurteilung des Bauvorhabens bzw. von Besonderheiten bleibt vorbehalten.

GESUCHSTELLERIN / GESUCHSTELLER

Name: _____ Adresse: _____

PLZ / Ort: _____ Telefon Nr.: _____

Kontaktperson: _____

Standort der Anlage:

Strasse / Weiler: _____ PLZ / Ort: _____

Geb.-Versicherungs Nr.: _____ Parzellen Nr.: _____

Gebäudeart:
 Wohnhaus Industrie- / Gewerbebaute Landwirtschaftl. Gebäude andere:
FEUERUNGSANLAGE
 Neuanlage Anlagenersatz keine Änderung → weiter zum nächsten Abschnitt

 Zentralheizung mit Wassererwärmer Einraumfeuerung → Art:

 Spezialfeuerung → Bezeichnung:

Stückholzfeuerung: Wärmespeicher → Wärmeaufnahme in kW: _____ Wasserinhalt: _____

Kessel: Fabrikat: _____ Typ: _____ Leistung kW: _____ EN/VKF Zulassung Nr.: _____

Brenner: Fabrikat: _____ Typ: _____ Leistung kW: _____ EN/VKF Zulassung Nr.: _____

Aufstellungsort: UG- DG Heizraum Heiz- / Tankraum anderer Ort:

Brennstoff: Heizöl Erdgas Flüssiggas Stückholz Holzpressling getr. Schnitzel

 Grünschnitzel Pellet Hobelspäne Sägemehl anderer:
ABGASREINIGUNG
 Neuanlage Anlagenersatz keine Änderung → weiter zum nächsten Abschnitt

 Zyklon Multizyklon Elektrofilter* Gewebefilter* andere*:

* Zu diesen Filteranlagen ist ein ausführlicher Anlagenbeschrieb beizulegen!

KAMIN- / ABGASANLAGE
 Neuanlage Sanierung keine Änderung → weiter zum nächsten Abschnitt

Aufstellungsort: im Gebäude ausserhalb des Gebäudes → z.B. entlang der Fassade

Abluftsystem (Gasanlagen): Luft Abgassystem (LAS) Luft Abgasfernsystem (LAF)

Material: Chromstahl V4A Formsteine / Element Kunststoff VKF Zulassung Nr.

Zusatzangaben: weitere Anschlüsse Innenmass in cm: _____

Sicherheitseinrichtung: Nein Ja, welche: _____
Mündungshöhe der Abgasleitung über Dach:
Austrittshöhe über First Flachdach Dachaufbau: _____ m

Spezialfall Gasfeuerungen bis 40 kW: Im rechten Winkel zur Dachfläche um 0.40 m 1 m

Massgebend für die Mündungshöhe ist die Empfehlung über die Mindesthöhe von Kaminen über Dach (Kaminempfehlung BAFU)

Fortsetzung siehe Rückseite

ÖLTANKANLAGE

neu bestehend sanieren zusätzlich ausser Betrieb setzen:

Zonenzugehörigkeit: Zone A_u Zone A_o Zone üB Zone S Zone S3

Die Zonenzugehörigkeit kann unter www.geoportal.ch bei der Gemeinde oder dem Amt für Umwelt AR angefragt werden.

Anlagenart:

Kubischer / Zylindrischer Tank - Fassungsvermögen Ltr.

Kleintankanlage einwandige Bauart doppelwandige Bauart

Inhalt pro Tank: Ltr. x Anzahl Behälter Stk. = Ltr.

Erdverlegter doppelwandiger Tank (einwandig nicht zulässig) – Fassungsvermögen Ltr.

Aufstellungsort:

Tankraum Heizraum anderer Ort – Bezeichnung:

Tankwerkstoff:

Stahl Kunststoff anderer:

Auffangwanne 100 %:

Einzelauffangwanne gemeinsame Auffangwanne Stahl mit Auflager

Eisenbeton mit Abdichtung Eisenbeton ohne Abdichtung (Dichtheitsprüfung mit Wasser)

Bestehender Raum als Schutzbauwerk, Boden und Wände statisch genügend, mit Abdichtung (Beschichtung, Folie/Laminat)

Produkt:

Prüfbericht Nr.:

Brennstoffleitung:

Im Saugbetrieb (kein Rücklauf) Druckleitung Druckleitung überwacht

nicht sichtbare Leitungsabschnitte in Leckerkennungsrohr (Boden, Wände, Erdreich etc.)

Erdverlegte Anlage:

Fabrikat:

Einbaufirma:

Leckanzeigesystem:

Überdrucksystem Unterdrucksystem Prüfbericht Nr.:

VERFAHRENSART NACH GEWÄSSERSCHUTZZONE

Bewilligungspflichtig: - alle Anlagen Zone S und S3
- alle Anlagen Zone A_u und A_o, → davon ausgenommen sind Kleintankanlagen!

Erforderliche Gesuchsunterlagen: 5-fach, Kataster-, vermasste Ausführungspläne (Grundriss und Querschnitt) mit Bezeichnung der Anlageteile und Materialien. Aus den Ausführungsplänen muss die gesamte Anordnung der Anlage (Heiz- und Tankraum, Abgasanlage, Leitungsführung, Sicherheitseinrichtung, Kontrollabstände etc.) ersichtlich sein.

Meldepflichtig: - alle Kleintankanlagen in Zone A_u und A_o
- alle Anlagen Zone üB

Die Ersteller bestätigen, dass die meldepflichtige Tankanlage nach den Regeln der Technik erstellt, installiert und mit den notwendigen Sicherheitsvorrichtungen ausgerüstet wird.

Erforderliche Gesuchsunterlagen: 5-fach, Katasterplan mit eingezeichnetem Heiz- und Tankraumstandort

Installationsfirma: Feuerungsanlage: Abgasanlage: Tankanlage:

Ort/Datum: Projektverfasser (Stempel/Unterschrift):

*Gebäudeeigentümer: