**Bau- und Umweltdepartement**

|  |
| --- |
| Amt für Umwelt Gaiserstrasse 8 9050 Appenzell  Telefon +41 71 788 93 42 Telefax +41 71 788 93 59  fredy.mark@bud.ai.ch www.ai.ch |
|  |

****

**Betriebskontrolle Transport- und Motorfahrzeuggewerbe AI**

1. **FIRMA** Voranmeldung / Avis: ja nein

Adresse / Standort:

Telefon: Verantwortliche/r:

1. **ENTWÄSSERUNG**

**a Motoren- / Chassisreinigung**  SF  MA  STB  MAK(S)  AVA  Totschacht1  Weitere2

**b Werkstatt (Bodenreinigung)**  SF  MA  STB  MAK(S)  AVA  Totschacht1  Weitere2

**c Karosserie**  SF  MA  STB  MAK(S)  AVA  Totschacht1  Weitere2

**d Grobwäsche (Baufirmen)**  SF  MA  STB  MAK(S)  AVA  Totschacht1  Weitere2

**e Tankstelle**  SF  MA  STB  MAK(S)  AVA  Totschacht1  Weitere2

1 letzte Entleerung am: Belege / VeVA-Begleitscheine vorhanden? ja nein

VeVA-Betriebsnummer:

2

Spaltanlage mit Neutralisation

(MA, MAK, MAKS) in Kombination mit selbstentemulgierenden Reinigungsmitteln, SER

Mitbenutzung einer externen Anlage: (Name, Standort)

1. **WARTUNG/BETRIEB der Anlagen:**

**i.O. nicht i.O.**

Schlammsammler **SS/SF**

Absetzgrube

Ölabscheider **MA**

…mit Koaleszenzstufe **MAK**  (Schütteltest)

…mit selbst. Verschluss **MAS**  (Schwimmertest)

…mit K- und S-Stufen **MAKS**  (Schwimmer- und Schütteltest)

Stapelbecken **STB**

Umlenkschacht **ULS**

Spaltanlage **AVA1**

1Saltmitteltyp: Stufe Dosierung: Chargen/Stundenzähler: (Stk./Std)

1. **LAGER für wassergefährdende Flüssigkeiten:**

**i.O. nicht i.O.**

Allgemeiner Zustand:

Rückhalt:

in Wannen / in abflusslosem Ausstellungsraum

Wassergefährdende Flüssigkeiten: Totale Lagerkapazität: Liter

1. **ABSTELLPLÄTZE:** für Unfallfahrzeuge, Schrottautos, Fahrzeuge mit Tropfverlusten (nicht

betriebssichere Fahrzeuge): dichter Belag, Schlammsammler, Mineralölabscheider, Schmutz-wasserkanalisation) i.O. nicht i.O.

keine Fahrzeuge mit tatsächlichen / möglichen Flüssigkeitsverlusten resp. nur betriebssichere   
Fahrzeuge (MFK-geprüft) auf gewachsenem Boden / Kiesplatz / Versickerung / Entwässerung über die Schulter / den Meteorwasseranschluss

1. **ABWASSERPROBE / ANALYSE**

Probenahmeort: Auslauf Spaltenlange (AVA) Kontrollschacht Auslauf MA / MAK / MAKS

Aussehen: Geruch: Leitfähigkeit: (μS/cm)

Kohlenwasserstoffe (KW-index): mg/l (Grenzwert:= 20 mg KW/l, Toleranz= 25 mg KW/l)

pH-Wert: (Grenzwert pH-Wert: 6.5 – 9.0)

**Bemerkungen Betrieb:**

**Bemerkungen Kontrolleur:**

Vorschriften aller Bereiche erfüllt: ja nein

Umgehend zu behebende Mägel:

**Nachkontrolle / Beurteilung durch AFU notwendig?** ja\* nein

\*zwingend bei KW-Wert > 25 mg/l, pH << 6.5, pH >> 9.0, grobe Mängel oder Unklarheiten:

**Unterschrift Fachfirma:** Datum: Unterschrift:

**Betriebsverantwortliche/r:** Datum: Unterschrift:

**Verteiler:** Amt für Umwelt Betrieb Beilage/n: