**Bau- und Umweltdepartement**

|  |
| --- |
| Amt für UmweltGaiserstrasse 89050 AppenzellTelefon +41 71 788 93 42Telefax +41 71 788 93 59fredy.mark@bud.ai.chwww.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: