

In der betriebseigenen Garage und Schlosserei werden nur Reparaturen, Neu- und Ersatzanfertigungen für die gruppeneigenen Betriebe ausgeführt. Somit können Fahrzeuge, Maschinen und Geräte schnell repariert werden und sofort wieder zum Einsatz gelangen.

Nebenbei entstehen immer wieder neue innovative Verbesserungen, ganze Fahrzeuge, Anlagen, Werkzeuge und Hilfsmaterialien welche dem Kunden Verbesserungen bringen.

## Garage



Betriebseigene Garage ermöglicht rasch und kompetent zu Handeln und den Kunden zufrieden zu stellen.



EVAG AG / Wölferstrasse 15 / 4414 Füllinsdorf / T 061 717 17 66 / F 061 717 17 67 / [www.evag.ch](http://www.evag.ch) / [info@evag.ch](mailto:info@evag.ch)

# Ökonomisch entsorgen Ökologisch verwerten



CERTIFICADO • CERTIFICAT

## ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der Swiss TS Technical Services AG bescheinigt, dass die

CH-4414 Füllinsdorf

**VeVA Betriebsdaten**

Suchergebnis anzeigen

<b>Firmenname</b>	EVAG AG	<b>Betriebsnummer</b>	282500102
<b>Adresse</b>	EVAG AG	<b>Land/PLZ/Ort</b>	CH 4414 Füllinsdorf
<b>Strasse</b>	Wölferstrasse 15		
<b>Zuständiger Kanton</b>	BL		

**Bewilligte Abfallcodes**

- 01 05 05 [S] Ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle ( D152, D9 )
- 01 05 06 [S] Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten ( D152, D9 )
- 05 01 02 [S] Entsalzungsschlämme ( D152, D9 )
- 05 01 03 [S] Bodenschlämme aus Tanks ( D152, D9 )
- 05 01 05 [S] Verschüttetes Öl ( D151, D152, R151, R152 )
- 05 01 06 [S] Ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung ( D152, D9 )
- 05 01 09 [S] Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die

## Bewilligt und zertifiziert

Am 21. Juni 2013 hat die Bau- und Umweltschutzdirektion (BUD) mit Entscheid Nr. 331 der EVAG AG eine Betriebsbewilligung für die Annahme von Sonderabfällen, anderen kontrollpflichtigen Abfällen sowie von bestimmten weiteren Abfällen und zum Betrieb einer Abfallbehandlungsanlage erteilt.

Die EVAG AG ist seit Dezember 2010 ISO-zertifiziert nach den Normen ISO 9001:2015 / Qualitätsmanagement, ISO 14001:2015 / Umweltmanagement und ISO 45001:2018 / Arbeits- und Gesundheitsschutzmassnahmen.

**EVAG AG**  
 Wölferstrasse 15  
 CH-4414 Füllinsdorf  
 T +41 61 717 17 66 [www.evag.ch](http://www.evag.ch)  
 F +41 61 717 17 67 [info@evag.ch](mailto:info@evag.ch)

## Vom Strassenschlamm zum Recyclingsand

Die EVAG AG mit Standort in Füllinsdorf ist eine der modernsten Abfallbehandlungsanlagen, die vom BAFU (Bundesamt für Umwelt) anerkannt ist und über eine Bewilligung vom AUE BL (Amt für Umweltschutz und Energie BL) verfügt. Die VeVA-Betriebsnummer der EVAG lautet: 282500102

Wenn Ihnen eine ökologische Entsorgung zu einem ökonomischen Preis wichtig ist, dann sind Sie bei uns genau richtig! Wir sind auf die umweltgerechte Aufbereitung von Ölschlamm, Strassenschlamm, Strassenwischgut, Bohrschlamm und diversen weiteren Materialien spezialisiert. Bei der Aufbereitung des Materials erreicht die Anlage einen Recyclinggrad von 99%!







## Entsorgung stationär

In unserer hochmodernen Entsorgungsanlage werden Ausgangsmaterialien wie Strassenschlamm, Bohr- und Zementschlamm, Strassen-Wischgut, Meteoschlamm und Ölschlamm in der Schlammaufbereitung zu Sand, Kies, Feinschlamm, Laubfraktion, Splitt, Abfall für die KVA, Altöl, Ölschlamm zur Verbrennung etc. getrennt.

Die Anlage besteht für dieses Trennverfahren aus 14 Stapel- und Trenntanks mit jeweils einem Inhalt von 40m<sup>3</sup>, einem Torpedowäscher, Schwimmschichtabscheidungen, Fällungen, Flockungen, Flotationen, Sedimentierungen, Pressvorgängen, Siebtrennungen Neutralisation.

Die Annahme und Verarbeitung der Abfälle erfolgt nur im Rahmen der Annahmeliste und in dem Umfang, als dass eine sinnvolle Verwertung und eine korrekte Entsorgung der resultierenden Fraktionen gewährleistet ist. Das haus-eigene Labor sorgt dafür, dass die angelieferten Produkte genau der Deklaration entspricht. Damit ist eine kosten-günstige und umweltverträgliche Weiterverwendung und Entsorgung sicher gestellt.



5 Abladegruben sorgen für ein rasches Entladen.

## Verwertung

Ob organische Laubfraktion aus dem Torpedowäscher oder entwässertes und entschlammtes Altöl aus dem Sammel-tank, das Betriebskonzept der EVAG setzt auf eine sinnvolle Wiederverwertung der angelieferten Abfälle.

So wird z.B. das mithilfe einer Schneckenpresse entwässerte und gepresste Laub zur thermischen Energiegewinnung ver-wertet. Aufbereiteter Sand Splitt und Kies werden auf dem Werksgelände in separaten Bunkern für Abnehmerbetriebe gelagert, Altöl gelangt in die Altölaufbereitungsanlagen der Zementindustrie.

Nebst der stationären Anlage hat die EVAG AG auch eine selbst entwickelte mobile Abwasserreinigungsanlage (MOBA) für Öl -und schwermetallhaltige Abwässer oder zur Feinstoffentfernung als Gewässerschutz und Neutralisation.

Die Anlage verarbeitet je nach Verschmutzungsgrad bis zu 20m<sup>3</sup> Abwasser pro Stunde.

Die Vorteile

- Das Einsatzgebiet umfasst die gesamte Schweiz
- 24 Stunden Betrieb durch Selbstüberwachung möglich
- Das gereinigte Wasser erfüllt die Bedingungen für die Einleitung in öffentliche Gewässer oder Kanalisation

## Entsorgung mobil

Einsatzbereiche

- Autobahnölabscheider und Waschwasser aus der Tunnelreinigung
- Wasser aus Strasseneinlaufschächten
- mit Kohlenwasserstoff oder Schwermetall belastete Abwässer
- kalkhaltiges Wasser das bei der Reinigung von Sickerleitungen anfällt (als Gewässerschutzanlage)
- Ölfälle auf Gewässern



Die mobile Anlage auch bei Ölfällen schnell aufgebaut vor Ort, in der ganzen Schweiz.

## Anlagebau

Sie planen den Bau einer Entsorgungsanlage? Fragen Sie uns. Wir bauen ganze Anlagen, in der Schweiz und in Europa.

Interessiert? Setzen Sie sich mit uns in Verbindung oder vereinbaren Sie einen Termin für die Besichtigung der modernsten Entsorgungsanlage der Nordwestschweiz.

