

Erdbau Josef Rettenbacher GmbH
Lunzenweg 75
5423 St. Koloman

St. Koloman, 15. Juni 2023

Betreff: Anwendungsbericht – Test mit FEROX der Fa. Rennsli Corp., USA

Wir, die Firma Erdbau Josef Rettenbacher GmbH, mit Sitz in 5423 St. Koloman, Lunzenweg 75 sind ein Erdbauunternehmen im Tennengau, Salzburg.

Bei uns sind neben PKWs und kleineren Fahrzeugen, wie Walzen, Stampfer usw. 10 Bagger und 3 EURO-5 bzw. EURO-6 LKWs laufend im Einsatz. Betankt werden diese Fahrzeuge über die eigene Haustankstelle.

Unser Unternehmen ist sehr umweltbewusst. Wir machen uns laufend Gedanken, wie wir vor allem schädliche Emissionen verringern können. Deshalb haben wir uns in den vergangenen Jahren Gedanken zur Verbesserung des Treibstoffes gemacht. Bewährt hat sich für uns der Diesel B0, ein Powerkraftstoff, der jedoch teurer als der herkömmliche B7 Diesel ist.

Mit den FEROX Produkten von Rennsli, konnten wir zum einen die Treibstoffkosten sofort senken, da wir in Kombination mit FEROX vom Powerkraftstoff B0 auf den herkömmlichen Diesel B7 umstellen konnten. Dieser ist deutlich günstiger in der Anschaffung!

Mit FEROX können wir damit einen etwa 10% günstigeren Kraftstoff einsetzen.

Zusätzlich wollen wir neben der effizienteren Verbrennung des Kraftstoffes diesen auch aus ökologisch nachhaltigen Quellen beziehen. Dabei setzen wir aktuell zusätzlich auf HVO-100. Dieser innovative, synthetische und hochreine Ersatzkraftstoff wird aus hydrierten Restspeisefetten/-ölen produziert. In Kombination von HVO-100 mit FEROX sind wir nun fast zur Gänze frei von schädlichen Emissionen und ökologisch nachhaltig.

Weiters erhoffen wir uns mit FEROX langfristig auch eine Reduktion der Wartungskosten, da eine wesentlich bessere Verbrennung des Kraftstoffes stattfindet und der Motor und das Abgassystem durch die niedrigeren Emissionen entlastet wird.

Erdbau Josef Rettenbacher GmbH

Josef Rettenbacher

ERDBAU & TRANSPORTE
Erdbau Josef Rettenbacher GmbH
5423 St. Koloman, Lunzenweg 75
Tel.: 0664 / 32 65 926
e-mail: erdbau@rettenbacher.co.at