

Szenario by  
Dome

EZK 54086 | Salzburg - Mühldorf



**Der Dreck muss weg!**

**Fahren Sie den Müllzug nach Mühldorf.**

## EZK 54086

Herzlich Willkommen, dies ist die ReadMe für das Szenario EZK 54086 von Freilassing nach Mühldorf.

Vielen Dank fürs Downloaden.

Anbei findest du ein Inhaltsverzeichnis für die jeweiligen punkte, dort kannst du direkt zu der Installationsanleitung springen, Du kannst dir ansehen, wie der Ablauf dieses Szenarios aussieht oder Du springst gleich zu den „Benötigten Free-Payware Add-Ons“.

Ich wünsche dir nun eine Gute Fahrt im neuen Szenario „EZK 54086 von Freilassing nach Mühldorf (Oberbay).

Liebe Grüße Dome

### Inhalt

Installationsanleitung.....	2
Zum Szenario .....	2
Benötigte Payware .....	3
Benötigte Freeware.....	4
Optionale Updates .....	5
Danksagung .....	5
Spenden.....	5
Rechtliches .....	5

## Installationsanleitung

Zum Installieren, einfach die .rwp-Datei mittels dem Train Simulator Programm „Utilities“ zum Finden im Railworks-Hauptordner.

Andernfalls zur Händischen Installation, die .rwp-Datei mit 7zip oder WinRAR öffnen, den Content-Ordner in das Railworks-Hauptverzeichnis verschieben.

## Zum Szenario

Sie fahren heute den Müllzug EZK 54086 von Freilassing nach Mühldorf.

Zum Einsatz kommt eine Diesellokomotive der Baureihe 218 welche im Zeitraum von 1969 - 1979 von den Firmen Henschel, Krauss-Maffei, Krupp sowie MaK hergestellt worden sind.

Sowie Müllwagen der Gattung Lgms, hergestellt von der Josef Meyer Rail AG in Rheinfelden (Schweiz).

Normalerweise hat dieser Zug erst abfahrt gegen 20 Uhr, aufgrund von erhöhten Abfallaufkommen, wurde jedoch dieser Zug zusätzlich eingeplant.

Eine RB wird noch aus Mühldorf einfahren, danach geht es für Sie auf Strecke.

In Tittmoning haben Sie einen kurzen Aufenthalt um eine RB vorbeizufahren zulassen, in der Realität wird der Motor bei dem Halt heruntergefahren.

Nach dem Aufenthalt geht es ohne Halt weiter bis nach Mühldorf (Oberbay).

Dort wird ihr Zug an einen Kollegen übergeben welcher den Zug zum Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern Müllheizkraftwerk in Burgkirchen an der Alz bringt.

## Benötigte Payware

**Salzburg - Mühldorf Route**

**DB BR218 VRot ExpertLine**

**BR 266 Loco Add-On**

**DB BR 361 Loco Add-On**

**ÖBB 1142 Loco Add-On**

**RWA Railjet Advanced**

**Vectron - class 193**

**BR 628-4**

**BR 640**

**SBB CFF FFS RABe 511**

**Stadler Flirt 3**

**Talent - ÖBB 4024**

**Falns 121**

**Verkehrspack Güterwagen**

**ZAS Lgms Müllwagen**

## Benötigte Freeware

**Repaint3 DB BR218 EL**

**SETG Repaint Pack**

**ÖBB 1016 Profis/Gösser**

**[EL] CT BRB Flirt 3**

**BR628-4 - Südostbayernbahn**

**ÖBB Cityjet Talent**

**Westbahn KISS**

## Optionale Updates

Für ein noch besseres Fahrgefühl empfehle ich euch das [Strecken-Update](#) von TrainFW & Oliver welches ihr im Rail-Sim.de Forum bzw. über klicken auf das Feld „Strecken-Update“ erreicht.

## Danksagung

Mein größter Dank geht an [Hubschi](#), welcher all meine Szenarien auf Herz und Nieren prüft.

## Spenden

Da ich in meine Szenarien viel Zeit und Kraft investiere (da der TS echt gerne Dinge hervorbringt, wo man sich nur denkt, WOHER?), würde ich mich über eine kleine Spende sehr freuen.

Welche für neues Rollmaterial, neue Strecken, sowie neue Hardware herangezogen wird um die Szenarien noch abwechslungsreicher und spannender machen.

Vielen Dank!

## Rechtliches

Mit dem Download und der Installation erklären Sie ihr Einverständnis, dass dieses Szenario in keinster Weise abgeändert oder auf einer anderen Seite zum Download, ohne meinem ausdrücklichen Einverständnis bereitgestellt werden darf.

Sollte dieses Szenario für ein YouTube Video von Gebrauch sein so muss der Erbauer (DomederZocker) neben dem Szenario genannt sein.

Sollte das Szenario aufgrund von fehlenden Rollmaterial umgebaut werden, es danach auf einer Medienplattform veröffentlicht werden so muss mit dem Erbauer (DomederZocker) Kontakt (<https://rail-sim.de/forum/index.php/User/11057-DomederZocker/>) aufgenommen werden.

Ich hafte für **KEINE** Schäden an Hard- bzw. Software.