

# PRODUKTVERZEICHNIS

Firma Neulinger & Leidinger Transporte GmbH

Gewerbestraße 12, 4760 Raab

für das Zwischenlager Riedlhof, 4760 Raab

Folgende Gesteinskörnungen unterliegen einer wPk nach ÖNORM EN 13242

Bezeichnung	Zugehörige Kategorien (Bezeichnungen gemäß ÖNORM EN 13242, ÖNORM B 3132 und ÖNORM B 3140)
RA IV 0/22, U-A <sup>1)</sup>	Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/22, $G_{A75}$ , $R_{a80}$ , $R_{g2-}$ , $X_{1-}$ , $FL_{5-}$
RA III 0/32, U-A <sup>1)</sup>	Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32, $G_{A75}$ , $R_{a80}^{2)}$ , $R_{b10-}$ , $R_{g2-}$ , $X_{1-}$ , $FL_{5-}$
RA III 0/22, U-B <sup>1)</sup>	Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/22, $G_{A75}$ , $R_{a80}^{2)}$ , $R_{b10-}$ , $R_{g2-}$ , $X_{1-}$ , $FL_{5-}$
RB III 0/63, U10, U-A <sup>1)</sup>	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_{A75}$ , $R_{c90}$ , $R_{b10-}$ , $R_{g2-}$ , $X_{1-}$ , $FL_{5-}$
RM III 0/32, U10, U-A <sup>1) 3)</sup>	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32, $G_{A75}$ , $R_{b10-}$ , $R_{g2-}$ , $X_{1-}$ , $FL_{5-}$
RM III 0/63, U10, U-A <sup>1) 3)</sup>	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_{A75}$ , $R_{b10-}$ , $R_{g2-}$ , $X_{1-}$ , $FL_{5-}$
RM III 0/90, U10, U-A <sup>1) 3)</sup>	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/90, $G_{A75}$ , $R_{b10-}$ , $R_{g2-}$ , $X_{1-}$ , $FL_{5-}$
RMH III 0/63, U10, U-A <sup>1)</sup>	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_{A75}$ , $R_{a10-}$ , $R_{g2-}$ , $X_{1-}$ , $FL_{5-}$
RMH III 0/63, U10, U-B <sup>1)</sup>	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_{A75}$ , $R_{a10-}$ , $R_{g2-}$ , $X_{1-}$ , $FL_{5-}$
RMH III 0/90, U10, U-B <sup>1)</sup>	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/90, $G_{A75}$ , $R_{a10-}$ , $R_{g2-}$ , $X_{1-}$ , $FL_{5-}$

Anmerkung: <sup>1)</sup> Gefährlichen Substanzen, Umweltverträglichkeit – **Qualitätsklasse U-A, Qualitätsklasse U-B** und Verunreinigungen (U-A:  $FL \leq 4 \text{ cm}^3/\text{kg}$ ,  $R_{g+X} \leq 1 \text{ M-}\%$ , U-B:  $FL \leq 5 \text{ cm}^3/\text{kg}$ ,  $R_{g+X} \leq 1 \text{ M-}\%$ ) gemäß Recycling-Baustoffverordnung – RBV nachgewiesen.

<sup>2)</sup> Masseanteil von mindestens 90 % der Masse  $R_a$  gemäß ÖNORM B 3140.

<sup>3)</sup> Masseanteil von mindestens 50 % der Masse  $R_c + R_a$  gemäß ÖNORM B 3140.

Alle nicht angeführten Kategorien nach EN 13242 sind als NPD eingestuft

Raab, vom 12.09.2024

  
.....  
Unterschrift WPK-Beauftragter