

Verbandsgemeinde
mendig



ERLEBEN zwischen Vulkanen und Seen

Drehleiterbeschaffung Feuerwehr

Kauf einer Drehleiter

	DLK 18/12	DLK 23/12	DLK mit Gelenkarm
Kosten (geschätzt)	ca.423.000,00 € ²	ca. 528.000,00 € ²	ca. 600.000,00 € ²
Förderung durch das Land RLP	167.000,00 € ³	167.000,00 € ³	167.000,00 €
Nennrettungshöhe	18 m	23m	26m
Ausladung zur Straße	12m	12m	12m
Beispielbild			

² Alle Preise verstehen sich als reine Fahrzeugpreise, ohne technische Beladung.

³ Gemäß Förderrichtlinien steht der VG Mendig eine DLK 18/12 zu wodurch auch bei anderen Modellen dieser Festbetrag gilt



Kosten Miete einer Drehleiter

	DLK 18/12	DLK 23/12
Kosten (geschätzt)	Ca. 45.600,00 p. a. €	102.000,00 p. a. €
Förderung durch das Land RLP	0,00 € ³	0,00 € ³
Selbstbeteiligung bei Versicherungsschaden	5.000 €	5.000 €
Weitere Kosten	Keine	1,50 € je gefahrenen km sowie 120,00 € je Betriebsstunde des Leiterparks
Beispielbild		

³ Bei der Miete einer Drehleiter werden keine Fördermittel durch das Land RLP bereitgestellt.

Beschaffung einer gebrauchten Drehleiter (bzw. Refurbishment Leiter)

	DLK 18/12	DLK 23/12
Kosten (geschätzt)	Ca. 180.000-250.000 €	Ca. 250.000 -400.000€
Förderung durch das Land RLP	Ca. 68.000 € ³	Ca. 95.000 € ³
Beispielbild		

³ Für gebrauchte oder Refurbishment Drehleitern ist ein Ausnameantrag an die Bewilligungsbehörde zu stellen um eine Förderung zu erhalten. (Refurbishment bezeichnet den Rückkauf und die komplette Aufbereitung der Leiter inkl. Leiterpark durch den Hersteller)



Wartungskosten einer Drehleiter

	DLK 18/12	DLK 23/12	DLK mit Gelenkarm
Wartungskosten p.a.	Ca. 2.000,00 €	ca. 2.500 €	ca. 3.000 €
Gesamte Überprüfung des Leiterparks alle 10 Jahre	Ca. 30.000 €	Ca. 40.000 €	Ca. 50.000 €
Versicherungskosten	ca. 1.000 €	ca. 1.000 €	ca. 1.000 €
Schulungskosten	inkludiert	inkludiert	inkludiert
Beladungskosten	ca. 7.000 €	ca. 7.000 €	ca. 7.000 €