

Nutzungsentgelte im Rettungsdienst

Auf der Grundlage der Kostenermittlung, gemäß §§ 36 ff Rettungsdienstgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (RettdG LSA) vom 18. Dezember 2012 (GVBl. LSA 2012 S. 624), zuletzt geändert durch Gesetz vom 15. Dezember 2021 (GVBl. LSA S. 586), vereinbaren die Leistungserbringer mit der Gesamtheit der Kostenträger Nutzungsentgelte im Rettungsdienst. Die Nutzungsentgelte sind so zu bemessen, dass sie auf der Grundlage der bedarfsgerechten Strukturen, einer leistungsfähigen Organisation sowie einer wirtschaftlichen Betriebsführung die voraussichtlichen Kosten des Rettungsdienstes decken. Die Grundlage hierfür ist die Satzung zum Rettungsdienstbereichsplan für den Rettungsdienstbereich des Landkreises Anhalt-Bitterfeld gemäß Beschluss des Kreistages Nr. 034-04/2014 vom 27. November 2014 (Amtsblatt Nr. 24/14 vom 19.12.2014). Die Höhe dieser Nutzungsentgelte ist durch den Landkreis Anhalt-Bitterfeld auf ortsübliche Weise im Rettungsdienstbereich bekannt zu machen.

Die Nutzungsentgelte im Rettungsdienstbereich des Landkreises Anhalt-Bitterfeld betragen vom **01.02.2026 bis zum 28.02.2026** je Einsatz für den Leistungserbringer:

DRK-Köthen Service GmbH

Notarzteinsatzfahrzeug (NEF)	279,00 Euro
Rettungstransportwagen (RTW)	540,00 Euro
Krankentransportwagen (KTW)	209,00 Euro*

*KTW-Zusatzpauschale für

Fernfahrten ab 200 km	209,00 Euro
-----------------------	--------------------

Johanniter-Unfall-Hilfe e.V. Regionalverband Sachsen-Anhalt/ Südost

Notarzteinsatzfahrzeug (NEF)	244,00 Euro
Rettungstransportwagen (RTW)	675,00 Euro
Krankentransportwagen (KTW)	199,00 Euro*

*KTW-Zusatzpauschale für

Fernfahrten ab 200 km	199,00 Euro
-----------------------	--------------------

Kassenärztliche Vereinigung Sachsen-Anhalt (KVSA)

Behandlung durch den Notarzt	401,15 Euro
------------------------------	--------------------

Träger des Rettungsdienstes

Leitstellenentgelt	52,67 Euro
Verwaltungsentgelt	19,01 Euro

Köthen (Anhalt), 29.01.2026

gez. Grabner

Landrat des Landkreises Anhalt-Bitterfeld