



		Bes	schlussvorlage 256/2024	
Beratungsfolge:	Gremium:	Art der Sitzu	Art der Sitzung:	
28.11.2024	Kreisausschuss	öffentlich	entscheidend	

Tagesordni	ung:
------------	------

Anbindung des DMS-Systems 2Charta an proDoppik

## Beschlussvorschlag:

Der Annahme des Angebots der LORENZ Orga-Systeme GmbH, über die Anbindung des DMS-Systems 2Charta an proDoppik, zu einem Preis von einmalig 40.341,00 € Brutto, sowie monatlichen Kosten i. H. v. 571,20 € Brutto, wird zugestimmt.

## Finanzielle Auswirkung:

Leistungsbezeichnung:	11443	
Produktsachkonto:	5624	
Investitionsmaßnahme/Projekt:	69	
Haushaltsansatz:	345.000, 00 €	
Noch verfügbar:		
Bemerkungen:	Die Kosten für diese Maßnahme werden erst 2025 fällig. Die Ansätze sind im IT- Rahmenkonzept 2025 enthalten.	

Bad Dürkheim, 18.11.2024

Hans-Ulrich Ihlenfeld Landrat





256/2024 Seite 2 Beschlussvorlage

Der Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises arbeitet mit proDoppik als Federführendes HKR System. Diese Software unterstützt ab dem 01.01.2024 lediglich noch DokuFIS / CMIS Schnittstellen.

Grundlage dafür ist die DokuFIS Schnittstelle des Databundes, welchen am 02.06.2023 als neue DIN-Spezifikation (DIN-SPEC 32791) für Schnittstellen von Fachanwendungen und DokumentenManagement-Systemen (DMS) für die eAkte im kommunalen Sektor veröffentlicht wurde.

Für alle anderen Schnittstellen wird ab diesem Zeitpunkt der Support eingestellt.

Dies betrifft leider auch das bisher von uns eingesetzte Lorenz Archiv in der Version V3. Damit der Abfallwirtschaftsbetrieb weiterhin auf seine archivierten Daten zugreifen kann und weiterhin Support für die Schnittstellen erhält, ist eine Beauftragung notwendig.

Die Schnittstelle, die für die neue Version benötigt wird, ist noch nicht fertiggestellt (Stand 18.11.2024).

Nach Rücksprache mit dem Hersteller kann diese erst Anfang 2025 geliefert werden.

Die Softwareaktualisierung inkl. Anbindung der neuen CMIS Schnittstelle wird dann unmittelbar nach ihrer Fertigstellung implementiert.

## Anlagen:

Anaebot Spezifikation Informationen zu CMIS/ DokuFIS Schnittstellen E-Mail-Verkehr