


# Digitalisierung



1. Strategisches Ziel			
Der Rhein-Neckar-Kreis hat seine Digitale Verwaltung bis Ende 2024 entsprechend den Onlinezugangsgesetz (OZG)-Standards ausgebaut und verknüpft diese mit darüberhinausgehenden Digitalisierungsmaßnahmen für Mitarbeitende, Bürgerinnen und Bürger sowie Wirtschaftsunternehmen.			
Zuständigkeit			
EBVIT, GB IT			
Maßnahmen / Kennzahlen			
<b>1.1</b>	Planung und Etablierung einer umfassenden GIS <sup>11</sup> / GDI <sup>12</sup> -Lösung für den Konzern Rhein-Neckar-Kreis inkl. OpenData-Angebot		
Kennzahl		2023	2024
	Umsetzungsquote		50 %
<b>1.2</b>	Digitalisierung des Antrags- und Formularwesens (OZG, service-BW)		
Kennzahl		2023	2024
	Umsetzungsquote „Formularprojekt Digitalisierung“	75 %	100 %
<b>1.3</b>	Aktive Beteiligung der Mitarbeitenden im Rahmen des Vorhabens Digitalisierung@RNK		
Kennzahl		2023	2024
	Fortbildungsmaßnahmen für Ansprechpartner/-innen Digitalisierung	1	1
<b>1.4</b>	Aufbau einer RNK-Portal-Lösung (s. Folgeseite)		
Kennzahl		2023	2024
	Umsetzungsquote „RNK-Portal“	50 %	100 %
Ressourcen			
Gesamtkosten		2023	2024
Strategisches Ziel	Ergebnishaushalt:	339 T€	335 T€
(in T€ oder Mio. €)	Finanzhaushalt:	344 T€	
Fördermittel:	Land: E-Government Koordinator (100 %)	65 T€	65 T€
Projektkosten:	E-Government Koordinator	65 T€	185 T€
Stellenbedarf Planstellen: (zusätzlich) (in STA)	SB Digitalisierung (2023)	1,0 STA	
Zu den Zielen 1 – 3: die investiven Mittel, Fördermittel, Projektkosten sowie der Stellenbedarf werden im Wirtschaftsplan / Liquiditätsplan des EBVIT abgebildet.			


<sup>11</sup> Die Abkürzung „GIS“ steht für Geografisches Informationssystem.

<sup>12</sup> Die Abkürzung „GDI“ steht für Geo-Daten-Infrastruktur.


## Information zum RNK-Portal:

### **RNK-Portal**

Das RNK Portal wird durch die Bündelung bestehender und sukzessiver Anbindung zukünftiger OZG-, service-BW und RNK-Leistungen zum kundenfreundlichen Single-Point-of-Contact zwischen Wirtschaft, Einwohnerschaft und der Kreisverwaltung im Rhein-Neckar-Kreis. Unter Vereinheitlichung von Design und Usability sowie der Bündelung von Leistungen und Diensten soll eine Portallösung als zentraler Kommunikations- und Interaktionskanal etabliert werden. Hierbei gilt es die Anbindung sowie den Aufbau verschiedener Module in den Bereichen Onlineanträge, sichere elektronische Kommunikation, Videosprechstunde, Servicechat / Chatbot und Online Terminvereinbarung zu berücksichtigen.

2. Strategisches Ziel			
Dem Konzern Rhein-Neckar-Kreis und seinen kreisangehörigen Kommunen steht bis 2024 eine gigafähige Infrastruktur als Grundstein für vernetzte, smarte Lösungen zur Verfügung.			
Zuständigkeit			
EBVIT, GB IT			
Maßnahmen / Kennzahlen			
<b>2.1</b>	Ausbau des Kreisnetzes und Aufbau eines Kommunalen Netzes auf Basis der Glasfaser-Infrastruktur des Zweckverbandes fibernet.RNK.		
Kennzahl		2023	2024
	Netzaufbau und - Betrieb des kommunalen Netzes	75 %	100 %
<b>2.2</b>	IT-Unterstützung der kreisangehörigen Kommunen		
Kennzahlen		2023	2024
	a) Anzahl der Kooperationsverträge Rathaus-IT	20	10
	b) Anzahl der Kooperationsverträge Schul-IT	20	10
	c) Anzahl der Kooperationsverträge Digitalisierungsberatung	20	10
Ressourcen			
Gesamtkosten		2023	2024
Strategisches Ziel (in T€ oder Mio. €)	Ergebnishaushalt:	168 T€	
	Finanzhaushalt	910 T€	
Fördermittel:			
Projektkosten:	Projektstelle Projektmanagement	120 T€ <sup>13</sup>	
Stellenbedarf Planstellen: (zusätzlich) (in STA)	Projektmanagement		4,0 STA

<sup>13</sup> Die Stellenanteile wurden im Stellenplan 2023 berücksichtigt, sodass keine Projektstelle notwendig ist.

3. Strategisches Ziel			
Der Rhein-Neckar-Kreis hat die Digitalisierungsstrategie für die Schulen in Trägerschaft des Landkreises umgesetzt.			
Zuständigkeit			
EBVIT, GB IT			
Maßnahmen / Kennzahlen			
<b>3.1</b>	Die digitale Ausstattung unterstützt neue Anforderungen an die Bildungsarbeit und Pädagogik an den Schulen		
Kennzahlen		2023	2024
	Etablierung einer dynamischen IT-Umgebung für die Schulen		50 %
	Aufbau Digital Board		100 %
<b>3.2</b>	Aufbau eines kreisweiten Schulnetzes		
Kennzahl		2023	2024
	Digitaler Unterricht (Medientechnik Cloud-Lösung)	50 %	100 %
Ressourcen			
Gesamtkosten		2023	2024
Strategisches Ziel (in T€ oder Mio. €)	Ergebnishaushalt:	2,8 Mio. €	1,0 Mio. €
	Finanzhaushalt:		
Fördermittel:	Digitalpakt / Sonderprogramm Admin	0,4 Mio. €	
Projektkosten:	Sonderprogramm Admin (4 Stellen - 2021 und 2022)		
Stellenbedarf Planstellen: (zusätzlich) (in STA)	IT-Administration (2023: Übernahme der bislang aus „Sonderprogramm Admin“ finanzierten Stellen)	4,0 STA	