

# **Bereichsplan**

gemäß § 3 Abs. 3 RDG

Der Bereichsausschuss für den Rettungsdienstbereich  
Zollernalbkreis

hat am 24.10.2024  
den Bereichsplan beschlossen.

Die zuständige Rechtsaufsichtsbehörde  
Landratsamt Zollernalbkreis

hat am 30.04.2025  
den Bereichsplan genehmigt.

## **Kurzüberblick**

Dieser Bereichsplan ersetzt den Bereichsplan aus dem Jahr 2023.

Eine Grundlage für den Bereichsplan sind die von der SQR-BW zur Verfügung gestellten Auswertungen, auf die am 09.09.2024 zugegriffen wurde (vgl. Anlage 1).

### Geschäftsstelle des Bereichsausschusses

DRK Kreisverband Zollernalb e.V.

Geschäftsstelle Bereichsausschuss für den Rettungsdienstbereich Zollernalb

Henry-Dunant-Str. 1-5

72336 Balingen

### Ansprechpartner:

Dieter Fecker

Tel.: 07433 / 909923

E-Mail: [dieter.fecker@drk-zollernalb.de](mailto:dieter.fecker@drk-zollernalb.de)

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abbildungsverzeichnis</b> .....	<b>5</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b> .....	<b>5</b>
<b>Abkürzungsverzeichnis</b> .....	<b>6</b>
<b>1 Beschreibung des Rettungsdienstbereichs</b> .....	<b>7</b>
1.1 Gebietsbeschreibung.....	7
1.1.1 Gemeinden.....	7
1.1.2 Topographie .....	8
1.1.3 Angrenzende RDB / Überörtliche Hilfe (ggf. auch länderübergreifende Unterstützung).....	9
1.2 Bevölkerung / Einwohner.....	9
1.3 Besondere Gefahrenstellen.....	10
1.3.1 Örtlichkeiten mit besonderen Risiken .....	10
1.3.2 Topographische Gefahrenstellen.....	10
<b>2 Notfallmedizinische Versorgungsstrukturen.....</b>	<b>11</b>
2.1 Krankenhäuser im RDB.....	11
2.2 Für die Notfallversorgung relevante Krankenhäuser außerhalb des RDB .....	12
2.3 Sonstige zur Versorgung geeignete Einrichtungen .....	14
<b>3 Leitstellen</b> .....	<b>15</b>
3.1 Träger und Standort der Integrierten Leitstelle .....	15
3.2 Personal.....	15
3.3 Räumliche und sächliche Ausstattung .....	15
3.4 Ausfall und Redundanz / Vernetzung .....	16
3.5 Technik .....	16
3.5.1 Alarmierung und Funkverkehr .....	16
3.5.2 Notruf-fax für hör- oder sprachgeschädigte Personen .....	17
3.5.3 Notruf-App nora.....	17
3.6 Anzahl Telefonanrufe .....	17
3.7 Leitstellenbezogene Indikatoren der SQR-BW .....	17
<b>4 Notfallrettung mit dem Rettungswagen IST-Zustand.....</b>	<b>18</b>
4.1 Ausstattung und Personal .....	18
4.2 Standorte der Rettungswachen .....	18
4.3 Leistungsträger und Leistungserbringer .....	18
4.3.1 Leistungsträger und Leistungserbringer in der Notfallrettung .....	18
4.3.2 Leistungsträger und Leistungserbringer mit speziell ausgerüsteten Rettungsmitteln .....	19
4.4 Einsatzaufkommen.....	19
4.4.1 Rettungswagen .....	19

4.4.2	Spezielle Rettungsmittel .....	19
4.5	Fahrzeitanalyse für Rettungsdienstfahrzeuge .....	19
4.6	Bedarfsgerechte Vorhaltung und Dienstplanzeiten .....	20
<b>5</b>	<b>Notärztliche Versorgung IST-Zustand.....</b>	<b>21</b>
5.1	Ausstattung und Personal .....	21
5.2	Notarztstandorte und Leistungsträger.....	21
5.3	Unterstützende Notarztsysteme .....	21
5.4	Fahrzeitanalyse für notarztbesetzte Rettungsmittel .....	21
5.5	Bedarfsgerechte Vorhaltung.....	22
<b>6</b>	<b>Luftrettung .....</b>	<b>23</b>
<b>7</b>	<b>Zielerreichungsgrad Hilfsfrist .....</b>	<b>25</b>
<b>8</b>	<b>Kooperationen.....</b>	<b>26</b>
8.1	Kooperationen mit anderen Stellen nach § 2 Abs. 2 RDG .....	26
8.2	Sonstige Vereinbarungen .....	26
<b>9</b>	<b>Berg- und Wasserrettung.....</b>	<b>27</b>
9.1	Bergrettungsdienst .....	27
9.1.1	Leistungsträger und Einsatzgebiet.....	27
9.1.2	Standorte / Versorgungsgebiet / Ausstattung .....	27
9.2	Wasserrettungsdienst.....	29
9.2.1	Leistungsträger und Einsatzgebiet.....	28
9.2.2	Standorte / Versorgungsgebiet / Ausstattung .....	31
<b>10</b>	<b>Besondere Versorgungslagen.....</b>	<b>32</b>
10.1	Leitende Notärztinnen und Notärzte .....	32
10.2	Organisatorischer Leiter Rettungsdienst.....	32
10.3	ManV.....	33
10.4	Verstärkung des Rettungsdienstes bei besonderen Schadenslagen .....	33
10.5	Festlegungen für zusätzliche Rettungsmittel bei vorhersehbaren Ereignissen oder besonderen Gefahrenlagen .....	33
<b>11</b>	<b>Krankentransport (nachrichtlich).....</b>	<b>34</b>
<b>12</b>	<b>Helfer-vor-Ort-Systeme (nachrichtlich).....</b>	<b>35</b>
<b>13</b>	<b>Bewertung und Maßnahmen.....</b>	<b>37</b>
<b>Anlagen.....</b>		<b>39</b>
1	Bereichsausschussauswertung der SQR-BW	
2	Trägerschaftsvereinbarung Leitstelle	
3	ManV-Konzept	
4	Auszug aus dem Protokoll der Bereichsausschusssitzung vom 14.11.2018	

## Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Gemeinden im RDB.....	7
Abbildung 2: Topographische Karte .....	8
Abbildung 3: Luftrettungsstationen und Flugradien.....	24
Abbildung 4: Kartographische Zuordnung Wasserrettung.....	29

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Nachbargemeinden / angrenzende RDB.....	9
Tabelle 2: Altersverteilung der Bevölkerung .....	9
Tabelle 3: Einflussfaktoren auf die Bevölkerungszahl.....	9
Tabelle 4: Pflegeeinrichtungen und sonstige für den Rettungsdienst relevante Einrichtungen .....	10
Tabelle 5: Versorgungsschwerpunkte .....	11
Tabelle 6: Versorgungsschwerpunkte außerhalb des RDB.....	12
Tabelle 7: Angaben zur ILS .....	15
Tabelle 8: Besetzung der ILS .....	15
Tabelle 9: Angaben zu Arbeitsplätzen in der ILS .....	15
Tabelle 10: Analoge Alarmierung .....	16
Tabelle 11: POCSAG-Alarmierung.....	16
Tabelle 12: Analoger Funkverkehr.....	17
Tabelle 13: Digitaler Funkverkehr.....	17
Tabelle 14: Rufnummern.....	17
Tabelle 15: Standorte Rettungswachen.....	18
Tabelle 16: Leistungsträger und Leistungserbringer in der Notfallrettung .....	18
Tabelle 17: Leistungsträger und Leistungserbringer mit speziellen ausgerüsteten Rettungsmitteln .....	19
Tabelle 18: Übersicht Einsatzaufkommen Spezialrettungsmittel.....	19
Tabelle 19: Vorhaltezeiten Rettungswagen .....	20
Tabelle 20: Leistungsträger notärztliche Versorgung.....	21
Tabelle 21: Vorhaltezeiten notärztliche Versorgung.....	22
Tabelle 22: Luftrettungsmittel .....	23
Tabelle 23: Erreichungsgrad der 15-Minuten-Frist (in Prozent) .....	25
Tabelle 24: Einsatzgebiet Bergrettungsdienst.....	27
Tabelle 25: Standorte und Ausstattung des Bergrettungsdienstes.....	27
Tabelle 26: Einsatzgebiet Wasserrettungsdienst .....	28
Tabelle 27: Standorte / Ausstattung Wasserrettungsdienste.....	29
Tabelle 28: Bestellte LNÄ .....	30
Tabelle 29: Bestellte OrgL.....	30
Tabelle 30: Leistungserbringer im Krankentransport .....	32
Tabelle 31: Helfer-vor-Ort-Systeme.....	33
Tabelle 32: Maßnahmenplanung .....	36

## **Abkürzungsverzeichnis**

BA	Bereichsausschuss
GIS	Geographisches Informationssystem
HvO	Helfer vor Ort
ILS	Integrierte Leitstelle
KTW	Krankentransportwagen
LARD	Landesausschuss für den Rettungsdienst
LNA	Leitender Notarzt
ManV	Massenanfall von Verletzten
NEF	Notarzteinsatzfahrzeug
OrgL	Organisatorischer Leiter Rettungsdienst
RDB	Rettungsdienstbereich
RDG	Rettungsdienstgesetz
RTW	Rettungswagen
SQR-BW	Stelle zur trägerübergreifenden Qualitätssicherung im Rettungsdienst Baden-Württemberg
ZKS	Zentrale Koordinierungsstelle für Intensivtransporte

# 1 Beschreibung des Rettungsdienstbereichs

## 1.1 Gebietsbeschreibung

### 1.1.1 Gemeinden

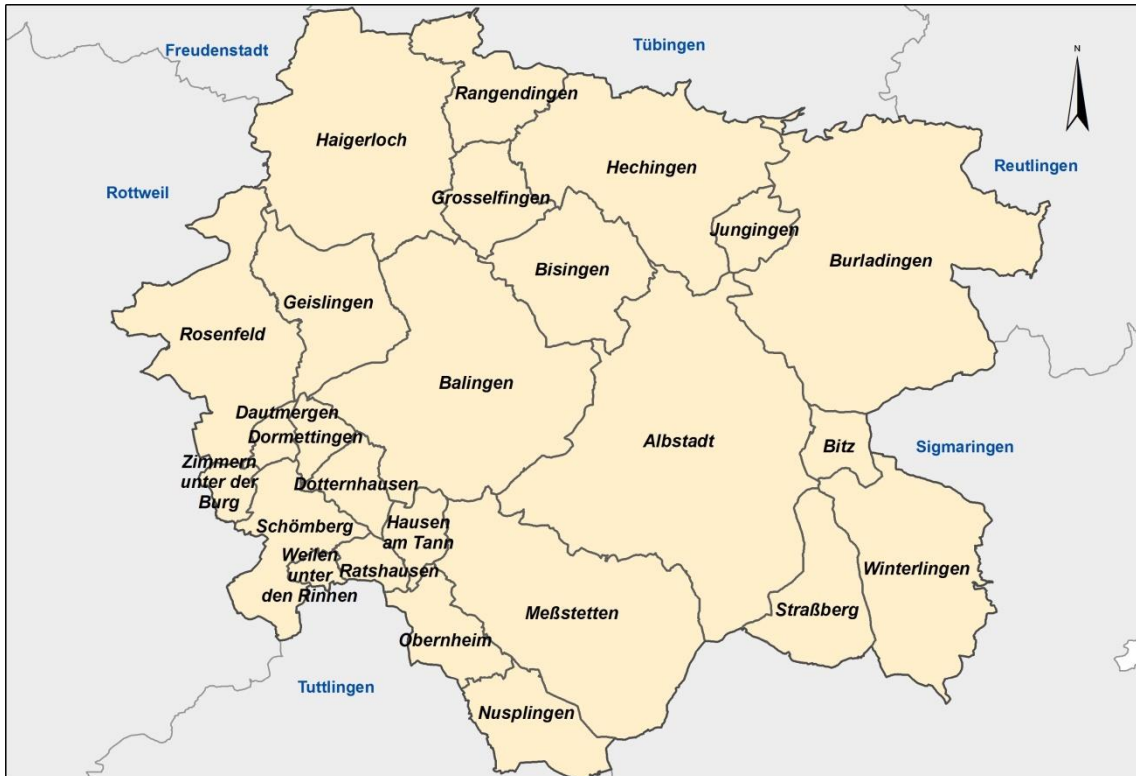


Abbildung 1: Gemeinden im RDB, Quelle: Landratsamt Zollernalbkreis

## 1.1.2 Topographie

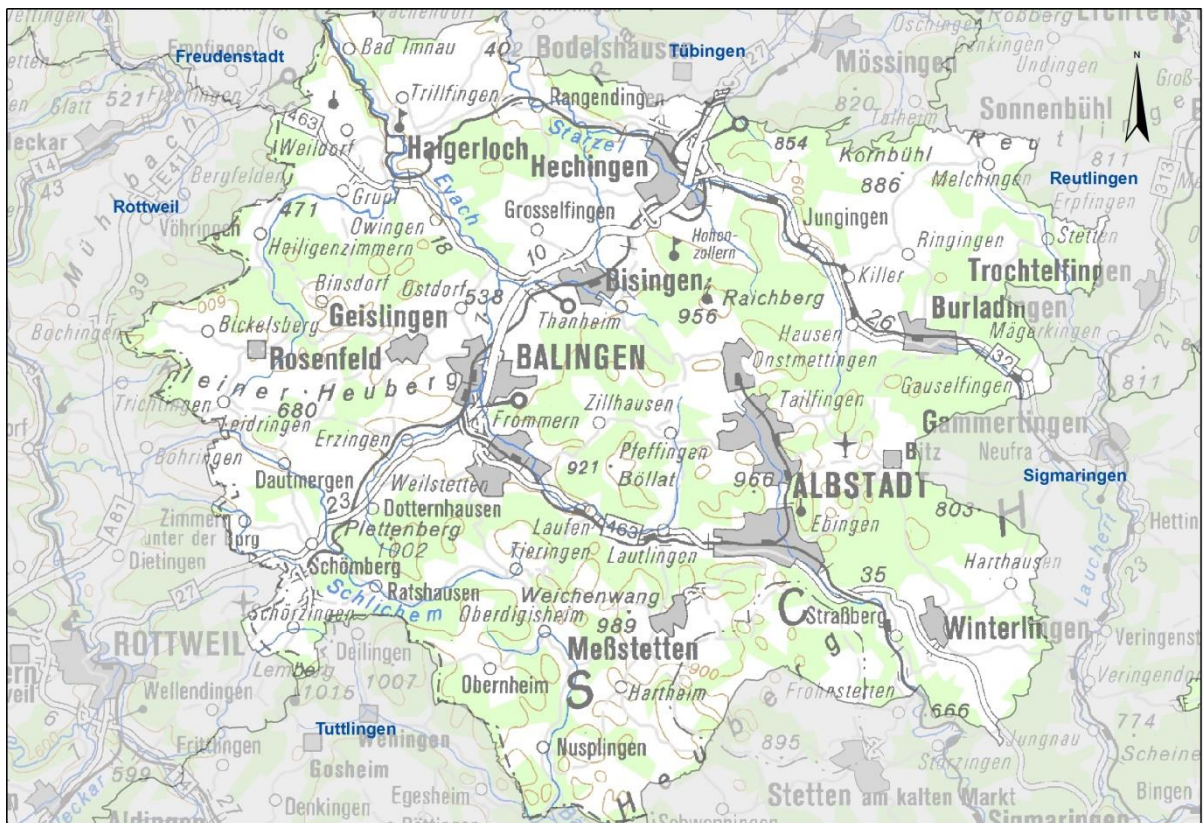


Abbildung 2: Topographische Karte, Quelle: Landratsamt Zollernalbkreis

Ausdehnung Nördlichster-Südlichster Punkt: 34,92 km

Ausdehnung Westlichster-Östlichster Punkt: 42,52 km

Dies sind nicht die direkten Streckenverbindungen der Extrempunkte, sondern die Differenz der X (WestOst) bzw Y (NordSüd)- Koordinaten des Nördlichsten, Südlichsten, Westlichsten, Östlichsten Punktes.

Nördlichster Punkt: Haigerloch-Bad Imnau

Südlichster Punkt: Nusplingen

Westlichster Punkt: Rosenfeld-Brittheim

Östlichster Punkt: Burladingen-Hörschwag

Grenzen zu anderen Landkreisen:

Tübingen: 45,00 km

Reutlingen: 26,12 km

Sigmaringen: 53,72 km

Tuttlingen: 27,34 km

Rottweil: 48,74 km

Freudenstadt: 7,45 km

Höchster Punkt: 1009,9m Schömberg-Schörzingen

Niedrigster Punkt: 383,0m Rangendingen-Bietenhausen

Durchschnittshöhe: 711,0m

Die Durchschnittshöhe ist berechnet durch den Mittelwert aller Höhendaten des Landkreises.

### 1.1.3 Angrenzende RDB / Überörtliche Hilfe (ggf. auch länderübergreifende Unterstützung)

Tabelle 1: Nachbargemeinden / angrenzende RDB

Lage	Angrenzender RDB	Angaben zu bereichsübergreifenden Vereinbarung
Nördlich	Tübingen	--
Südlich	Tuttlingen	--
Nordöstlich	Reutlingen	--
Südöstlich	Sigmaringen	--
Südwestlich	Rottweil	--
Nordwestlich	Freudenstadt	--

Stand: 31.12.2023

## 1.2 Bevölkerung <sup>1/</sup> Einwohner

Der Rettungsdienstbereich umfasst das Gebiet Landkreis Zollernalb.

Die Fläche des RDB beträgt 918 km<sup>2</sup> bei einer Bevölkerungszahl von 193.712 Einwohnern. Die durchschnittliche Bevölkerungsdichte beträgt 211 Einwohner pro km<sup>2</sup>.

Quelle: Statistisches Landesamt / Bevölkerung und Gebiet / Gebiet / Gebiet und Bevölkerungsdichte; Stand 31.12.2023.

Tabelle 2: Altersverteilung der Bevölkerung

Altersklasse	Einwohner	Anteil in %
Unter 15 Jahre	27.729	14,31
15 -18 Jahre	5.569	2,87
18 - 25 Jahre	13.417	6,93
25 – 40 Jahre	35.193	18,17
41 - 65 Jahre	67.617	34,91
Über 65 Jahre	44.187	22,81
Insgesamt	193.712	100,00

Quelle: Statistisches Landesamt Bevölkerung nach sechs Altersgruppen (Einwohner) / Durchschnittsalter und Bevölkerungsanteile nach ausgewählten Altersgruppen (Anteil in %), Stand: 31.12.2023

Tabelle 3: Einflussfaktoren auf die Bevölkerungszahl

Einflussfaktoren	Anzahl
Berufseinpender über die Gemeindegrenzen	43.975
Berufsauspendler über die Gemeindegrenzen	53.922
Beherbergung im Reiseverkehr Ankünfte insgesamt	133.339
Beherbergung im Reiseverkehr Übernachtungen insgesamt	328.255

<sup>1</sup> <https://www.statistik-bw.de/SRDB/>

Studierende	1.878
...davon Männlich	1.393
...davon weiblich	485
...davon Deutsche	1.652
...davon Ausländer	226

Quelle: Statistisches Landesamt (Stand: 31.12.2023)

Tabelle 4: Pflegeeinrichtungen und sonstige für den Rettungsdienst relevante Einrichtungen

Jahr	Pflegeheime insgesamt	Verfügbare Plätze in Pflegeheimen insgesamt	darunter vollstationäre Dauerpflegeplätze
2021	40	1.799	1.550

Quelle: Statistisches Landesamt / Leben und Arbeiten / Gesundheit/ Behinderte und Pflegebedürftige / Pflegeeinrichtungen und Personal, Stand: 31.12.2021<sup>2</sup>

## 1.3 Besondere Gefahrenstellen

### 1.3.1 Örtlichkeiten mit besonderen Risiken

Die schwäbische Alb verläuft vom südwestlichen Teil des Rettungsdienstbereiches quer durch den gesamten Landkreis bis zum nördlichen Teil. Die Höhendifferenzen liegen zwischen 400 m und 1000 m über NN. Der Albsaufstieg verläuft über die B 32 und die B 463.

In Nord-Süd-Richtung verläuft die B 27 teilweise vierspurig als Hauptverkehrsader mit hohem Verkehrsaufkommen. In Ost-West-Richtung verlaufen die stark befahrenen Bundesstraßen B 32 und B 463. Der gesamte Landkreis liegt in einem Erdbebengebiet.

Weiterhin gibt es im Zollernalbkreis Gewässer in nahezu allen Gemeinden sowie diverse Wassergefahrenstellen:

- Balingen-Frommern                      Schiefersee
- Meßstetten-Oberdigisheim            Stausee
- Rangendingen                            Stausee
- Schömberg                                 Stausee

### 1.3.2 Topographische Gefahrenstellen

Der Zollernalbkreis bietet eine große Möglichkeit an Freizeitaktivitäten, wodurch an vielen Stellen ein erhöhtes Verletzungs- bzw. Unfallrisiko besteht. Beispielsweise können hier diverse Ski-Lifte im Kreis sowie der Bikepark in Albstadt erwähnt werden. Weiterhin bieten sich rund um Albstadt viele Wandermöglichkeiten an den Traufgängen.

<sup>2</sup> Aktualisierung der Daten unter <https://www.statistikbw.de/SozSicherheit/Pflege/15163010.tab?R=LA> nur bis Stand 2021 abrufbar

## 2 Notfallmedizinische Versorgungsstrukturen

### 2.1 Krankenhäuser im RDB

Tabelle 5: Versorgungsschwerpunkte

Klinik	Traumazentrum (überregional)	Traumazentrum (regional)	Traumazentrum (lokal)	Schlaganfallereinheit (überreg.)	Schlaganfallereinheit (regional)	Schlaganfallereinheit (lokal)	Intensivstation/Intensivbetten <sup>3</sup>	Computertomographie	24-Stunden-PCI (Herzkath.pl.)	Neuro-Trauma <sup>4</sup>	Neuro-Radiologie	Augenkl.ink	Chirurgie	Gynäkologie/Geburtshilfe	HNO	Innere Medizin	Kinderheilkunde	Neurochirurgie	Neurologie	Nuklearmedizin	Orthopädie	Psychiatrie Erw.	Psychiatrie Kind	Urologie	Zahnmedizin	Hubschrauberlandeplätze	
Zollernalb Klinikum Balingen			x				X 14	x					x	x		x	x				x						x
Zollernalb Klinikum Albstadt						x	X 14	x	x				x <sup>5</sup>			x											x <sup>6</sup>
ACURA Fachklinik GmbH																					x						

Stand (21.10.2024)

<sup>3</sup> Relevant sind nur „echte“ Intensivversorgungsmöglichkeiten. Nicht: Intermediate-care-Betten

<sup>4</sup> Neurochirurgische Traumaversorgungskapazitäten (Kopf, Wirbelsäule)

<sup>5</sup> Lt. Krankenhausplan Basisversorgung (9-18 Uhr)

<sup>6</sup> „Rendez-vous Platz“

## 2.2 Für die Notfallversorgung relevante Krankenhäuser außerhalb des RDB

Tabelle 6: Versorgungsschwerpunkte außerhalb des RDB

Klinik	Traumazentrum (überregional)	Traumazentrum (regional)	Traumazentrum (lokal)	Schlaganfallereinheit (überreg.)	Schlaganfallereinheit (regional)	Schlaganfallereinheit (lokal)	Intensivstation/Intensivbetten <sup>7</sup>	Computertomographie	24-Stunden-PCI (Herzkath.pl.)	Neuro-Trauma <sup>8</sup>	Neuro-Radiologie	Augenkllinik	Chirurgie	Gynäkologie/Geburtshilfe	HNO	Innere Medizin	Kinderheilkunde	Neurochirurgie	Neurologie	Nuklearmedizin	Orthopädie	Psychiatrie Erw.	Psychiatrie Kind	Urologie	Zahnmedizin	Hubschrauberlandeplätze	Hand- und plastische Chirurgie
Klinik im Kronprinzenbau Reutlingen													X								X						
PP.rt Klinik für Psychiatrie und Psychosomatik Reutlingen																						X					
m&i-Fachkliniken Hohenurach GmbH																			X								
ZfP Münsterklinik Zwiefalten																						X					
Klinikum am Steinenberg Reutlingen	X			X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X			X		X	
Ermstaklinik Bad Urach								X								X											
Albkllinik Münsingen							X	X				X	X		X						X						
KLF gGmbH	X			X	X	X	X	X	X	(x)	(x)	X	X	X	(x)	X	X	X	X	X	X	X	(x)	(x)	(x)	1	

<sup>7</sup> Relevant sind nur „echte“ Intensivversorgungsmöglichkeiten. Nicht: Intermediate-care-Betten

<sup>8</sup> Neurochirurgische Traumaversorgungskapazitäten (Kopf, Wirbelsäule)

Klinik	Traumazentrum (überregional)	Traumazentrum (regional)	Traumazentrum (lokal)	Schlaganfallereinheit (überreg.)	Schlaganfallereinheit (regional)	Schlaganfallereinheit (lokal)	Intensivstation/Intensivbetten <sup>9</sup>	Computertomographie	24-Stunden-PCI (Herzkath.pl.)	Neuro-Trauma <sup>10</sup>	Neuro-Radiologie	Augenklinik	Chirurgie	Gynäkologie/Geburtshilfe	HNO	Innere Medizin	Kinderheilkunde	Neurochirurgie	Neurologie	Nuklearmedizin	Orthopädie	Psychiatrie Erw.	Psychiatrie Kind	Urologie	Zahnmedizin	Hubschrauberlandeplätze	Hand- und plastische Chirurgie
Helios Rottweil		X					X 10	X				X	X			X					X					X	
VVPH Rottweil						X		X														X				X	
SRH Oberndorf							X 6	X				X				X											
Sigmaringen		X		X			14	X	X			X	X	X	X	X			X	X	X	X		X		1	
Klinikum Tuttlingen		X			X	X	X 12	X	X			X	X			X		Beleg- arzt		Praxis	X					X	X
Klinikum Spaichingen												MVZ	MVZ				MVZ									(X)	
UNI Klinik Tübingen	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
BG Klinik Tübingen	X																									X	
Paul Lechler Krankenhaus																X											
Winghofer Klinik		X																									
Loretto Klinik		X																									

Stand (31.12.2023)

<sup>9</sup> Relevant sind nur „echte“ Intensivversorgungsmöglichkeiten. Nicht: Intermediate-care-Betten

<sup>10</sup> Neurochirurgische Traumaversorgungskapazitäten (Kopf, Wirbelsäule)

## 2.3 Sonstige zur Versorgung geeignete Einrichtungen

Im Rettungsdienstbereich gibt es folgende weitere zur Versorgung geeignete Einrichtungen:

### Belegabteilung:

- Albstadt: Augenheilkunde Fr. Dr. Wagner
- Balingen: HNO Hr. Dr. Chalkiadakis, Hr. Dr. Saul
- Balingen: MKG Hr. Prof. Dr. Eichhorn

### Medizinische Versorgungszentren:

MVZ Balingen des Zollernalb Klinikums  
Fachgebiet Neurochirurgie  
Tübinger Str. 20/4  
72336 Balingen

MVZ Balingen des Zollernalb Klinikums  
Fachgebiet Orthopädie & Unfallchirurgie  
Tübinger Str. 30  
72336 Balingen

MVZ Balingen des Zollernalb Klinikums  
Fachgebiet Kinder- und Jugendmedizin  
Tübinger Str. 8  
72336 Balingen  
(schließt zum 30.06.24, Neueröffnung  
zum 01.10.2024 geplant in der  
Tübinger Str. 30)

MVZ Balingen des Zollernalb Klinikums  
Fachgebiet Gynäkologie &  
Geburtshilfe  
Tübinger Str. 30  
72336 Balingen

MVZ Albstadt des Zollernalb Klinikums  
Fachgebiet Frauenheilkunde und  
Geburtshilfe  
Schmiechastr. 50  
72458 Albstadt

MVZ Albstadt des Zollernalb Klinikums  
Fachgebiet Kinder- und Jugendmedizin  
Konradstr. 25  
72469 Meßstetten  
(ab 01.10.2021)

MVZ Albstadt des Zollernalb Klinikums  
Fachgebiet Allgemeinmedizin  
Friedrichstr. 39  
72458 Albstadt

### 3 Leitstellen

#### 3.1 Träger und Standort der Integrierten Leitstelle

Lenkungs-, Koordinierungs- und Informationszentrum für den Rettungsdienst im gesamten RDB ist die ILS in Balingen

Anlage 2: Trägerschaftsvereinbarung Leitstelle

Tabelle 7: Angaben zur ILS

<b>Betreiber</b>	<b>DRK Kreisverband Zollernalb e.V. und Landratsamt Zollernalbkreis</b>
Standort	Henry-Dunant-Str. 5, 72336 Balingen
Versorgungsgebiet	Zollernalbkreis
Nachbarleitstellen	Tuttlingen, Rottweil, Freudenstadt, Tübingen, Reutlingen, Oberschwaben (Sigmaringen)

Stand (31.12.2023)

#### 3.2 Personal

Die personelle Besetzung der Leitstelle ergibt sich aus folgender Tabelle:

Tabelle 8: Besetzung der ILS

Ein-satz-leit-platz	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Samstag		Sonntag/ Feiertag		Bemerkungen
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	
1	24 h		24 h		24 h		24 h		24 h		24 h		24 h		Disponent/ Notrufsach-be- arbeiter
2	24 h		24 h		24 h		24 h		24 h		24 h		24 h		Disponent/ Notrufsach-be- arbeiter
3	9	17	9	17	9	17	9	17	9	17					Disponent/ Notrufsach-be- arbeiter
4											9	17	9	17	Notrufsachbe- arbeiter

(Stand 31.12.2023)

#### 3.3 Räumliche und sächliche Ausstattung

Tabelle 9: Angaben zu Arbeitsplätzen in der ILS

	Anzahl	Bemerkungen
<b>Vollausgestattete Einsatzleitplätze</b>	5	
<b>Ausnahmeabfrageplätze</b>	4	
<b>Systembetreuerplätze</b>	1	Wird an AP 04 durchgeführt

Stand (31.12.2023)

### 3.4 Ausfall und Redundanz / Vernetzung

Die ILS Freudenstadt kann auf unsere Digitale Alarmierung zugreifen und von sich aus die Kräfte RD als auch FW alarmieren. Bei Ausfall der 112 gehen die Notrufe als Redundanz direkt nach Freudenstadt.

### 3.5 Technik

Hersteller Einsatzleitsystem: CKS

Ggf. geplante Erneuerung des Einsatzleitsystems: 2025

Hersteller Funk-/Notrufabfrage: Blickle Kommunikationssystem

Ggf. geplante Erneuerung der Funk-/Notrufabfrage: 2025

1. GIS im Einsatzleitsystem vorhanden?

ja             nein

2. Darstellung der Echtzeit-Position (z. B. Rescue-Track) als Subsystem vorhanden?

ja             nein

Wenn ja:

Georeferenzierter, routingbasierter Einsatzmittelvorschlag unter Berücksichtigung von aktuellen Echtzeit-Positionen vorhanden?

ja für bodengebundenen Rettungsdienst

ja für Luftrettung (RTH in der AAO versorgt, dort wo der RTH schneller als das NEF ist)

nein

#### 3.5.1 Alarmierung und Funkverkehr

Tabelle 10: Analoge Alarmierung

<b>Netz - 4m</b>	
<b>Kanäle - 404, 465</b>	

Stand (31.12.2023)

Tabelle 11: POCSAG-Alarmierung

<b>Netz Selectric 2m</b>	
<b>Kanäle 55</b>	

Stand (31.12.2023)

Tabelle 12: Analoger Funkverkehr

<b>Primärkanal RD 404,</b>	<b>FF 465 GW</b>
<b>Ausweichkanal 483 Leitkanal, 465 GU, 392-,382-,377-,387-O/W, 500 Führungskanal</b>	

Stand (31.12.2023)

Tabelle 13: Digitaler Funkverkehr

<b>TMO-Gruppen Integrierte Leitstelle Zollernalb</b>			
RD BL 01 BG1	BS BL BG	RD BL 04 RS1	FW BL AG 01
RD BL 02 BG2	BS BL FG	RD BL 05 RS2	FW BL AG 02
RD BL 03 FG	BS BL zbV	RD BL 06 RS3	FW BL AG 03
FW BL BG	BOS BL 01	RD BL 07 RS4	FW BL AG 04
FW BL LtG	BOS BL 02	RD BL 08 RS5	FW BL AG 05
FW BL FG	BOS BL 03		

Stand (31.12.2023)

### 3.5.2 Notruffax für hör- oder sprachgeschädigte Personen

Die Voraussetzungen für die Entgegennahme von Notruffaxen unter der Nummer 112 sind gegeben. Eine unverzügliche Kenntnisnahme ist sichergestellt.

### 3.5.3 Notruf-App nora

Die Notruf-App nora kann per Download auf das Smartphone implementiert werden. In der App können alle persönlichen Daten wie auch Krankheiten, Rufnummern, Notfallschlüssel, Hund im Haus etc. eingegeben und hinterlegt werden. Die Daten werden vom Benutzer gepflegt und aktualisiert. Bei Auslösung eines Alarmes werden alle persönlichen Daten wie auch die Koordinaten des Patienten in der Leitstellen-Ansicht dargestellt. Somit ist für die ILS der Standort des Patienten sofort ersichtlich. Bereits bei der Auslösung des Notrufs kann durch den Patient Polizeinotfall, Feuer, Rettungsdienst etc. ausgewählt werden. Wenn der Patient ansprechbar ist, besteht auch die Möglichkeit seitens der ILS einen Rückruf aufzubauen oder mittels Chat zu kommunizieren.

## 3.6 Anzahl Telefonanrufe

Tabelle 14: Rufnummern

	<b>Gesamtanzahl</b>	<b>112</b>	<b>19222</b>	<b>116 117</b>	<b>Sonstige Leitungen</b>
<b>2022</b>	216.720	33.105	26.252	--	157.353
<b>2023</b>	208.730	40.529	24.372	--	143.829
<b>Unterschied zum Vorjahr in %</b>	-3,69%	+22,43%	-7,16%	-	-8,59%

Stand (31.12.2023)

## 3.7 Leitstellenbezogene Indikatoren der SQR-BW

Auf die Bereichsausschussauswertung der SQR -BW wird verwiesen (Anlage 1).

## 4 Notfallrettung mit dem Rettungswagen IST-Zustand

### 4.1 Ausstattung und Personal

Hinsichtlich der personellen und sächlichen Ausstattung der RTW werden die Vorgaben des RDG und die Beschlüsse des LARD eingehalten.

### 4.2 Standorte der Rettungswachen

Tabelle 15: Standorte Rettungswachen

Rettungswache (PLZ, Ort, Straße, Hausnummer)	Leistungsträger
Rettungswache Balingen 72336 Balingen, Henry-Dunant-Straße 1-5	DRK Kreisverband Zollernalb e.V.
Rettungswache Albstadt-Ebingen 72458 Albstadt, Sonnenstraße 54	DRK Kreisverband Zollernalb e.V.
Rettungswache Hechingen 72379 Hechingen, Fred-West-Straße 29	DRK Kreisverband Zollernalb e.V.
Rettungswache Owingen 72401 Haigerloch, Hauptstraße 99	DRK Kreisverband Zollernalb e.V. / Arbeiter-Samariter-Bund Baden-Württemberg e.V. Region Neckar-Alb
Rettungswache Killer 72393 Burladingen, Unterdorfstraße 1	DRK Kreisverband Zollernalb e.V.
Rettungswache Albstadt-Tailfingen 72461 Albstadt, Goethestraße 102	Malteser Hilfsdienst gGmbH

Stand (31.12.2023)

### 4.3 Leistungsträger und Leistungserbringer

#### 4.3.1 Leistungsträger und Leistungserbringer in der Notfallrettung

Tabelle 16: Leistungsträger und Leistungserbringer in der Notfallrettung

Name	Anschrift
Deutsches Rotes Kreuz Kreisverband Zollernalb e.V.	Henry-Dunant-Straße 1-5 72336 Balingen
DRK-Bergwacht Württemberg Landesgeschäftsstelle	Badstraße 41 70372 Stuttgart
Deutsche Lebens-Rettungsgesellschaft Landesverband Württemberg	Mühlhäuser Str. 305, 70378 Stuttgart
Malteser Hilfsdienst gGmbH. Bezirk Neckar-Alb	Schlosserstr. 6-8 72622 Nürtingen
Arbeiter-Samariter-Bund Baden-Württemberg e.V. Region Neckar-Alb	In Rosenbenz 12 72116 Mössingen

Stand (25.10.2024)

### 4.3.2 Leistungsträger und Leistungserbringer mit speziell ausgerüsteten Rettungsmitteln

Tabelle 17: Leistungsträger und Leistungserbringer mit speziellen ausgerüsteten Rettungsmitteln

Rettungsmittel	Träger	Standort (PLZ, Straße, Hausnummer)
<b>Adipositas-RTW</b>	DRK Kreisverband Zollernalb e.V.	Henry-Dunant-Straße 1-5 72336 Balingen
<b>Skidoo-Gespann</b>	DRK Bergwacht Zollernalb	Ob dem Kiesertal 99 72461 Albstadt - Tailfingen

Stand (31.12.2023)

## 4.4 Einsatzaufkommen

### 4.4.1 Rettungswagen

Die Basisstatistiken der SQR-BW (Stand 09.09.2024) sind beigefügt (Bestandteil von Anlage 1).

### 4.4.2 Spezielle Rettungsmittel

Tabelle 18: Übersicht Einsatzaufkommen Spezialrettungsmittel 2023

Rettungsmittel	Anzahl Einsätze	Anzahl Anforderung durch andere RDB
<b>Adipositas-RTW</b>	3 RTW-Einsätze	--
	0 Notarzteinsatz	--
	4 KTW-Einsätze	1

Stand (31.12.2023)

## 4.5 Fahrzeitanalyse für Rettungsdienstfahrzeuge

Auf den Indikator „Fahrzeit RTW“ der SQR-BW wird verwiesen (Bestandteil von Anlage 1).

## 4.6 Bedarfsgerechte Vorhaltung und Dienstplanzeiten

Der nachfolgenden Tabelle kann die Vorhaltung der RTW im RDB entnommen werden.

Tabelle 19: Vorhaltezeiten Rettungswagen

Standort	Betreiber	Rettungsmitteltyp	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Samstag		Sonntag/Feiertag		Jahresvorhaltestunden Personal	Rettungsmittel ist im Probebetrieb	Probebetrieb geplant		Bemerkungen	IST-Vorhaltestunden im Vorjahr
			von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis						
Albstadt	DRK	RTW 1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	17.568				17.568	
Albstadt	DRK	RTW 2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	17.568				17.568	
Albstadt	Malteser	RTW	7	19	7	19	7	19	7	19	7	19	7	19	7	19	8.784				8.784	
Balingen	DRK	RTW 1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	17.568				17.568	
Balingen	DRK	RTW 2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	17.568				17.568	
Balingen	DRK	RTW 3	6	18	6	18	6	18	6	18	6	18	6	18	6	18	8.784				8.784	
Hechingen	DRK	RTW 1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	17.568				17.568	
Hechingen	DRK	RTW 2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	17.568				17.568	
Owingen <sup>11</sup>	DRK	RTW	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	17.568				8.784	
	ASB	RTW																				8.784
Killer	DRK	RTW	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	17.568				17.568	

Stand (31.12.2023)

<sup>11</sup> Die Rettungswache Owingen wird zu 50% vom DRK und zu 50% vom ASB betrieben. Die Wache ist 24 Stunden am Tag besetzt. Der Wechsel der Schichten erfolgt alle 12 Stunden.

## 5 Notärztliche Versorgung IST-Zustand

### 5.1 Ausstattung und Personal

Hinsichtlich der personellen und sächlichen Ausstattung der notarztbesetzten Rettungsmittel werden die Vorgaben des RDG und die Beschlüsse des LARD eingehalten.

### 5.2 Notarztstandorte und Leistungsträger

Tabelle 20: Leistungsträger notärztliche Versorgung

Standort	Träger Fahrzeug	Anschrift	Träger des Notarztdienstes	Anschrift	Ärztl. verantwortl. Person (Standortleitung)	Erreichbarkeit der Standortleitung
<b>72458 Albstadt</b>	DRK Kreisverband Zollernalb eV.	Sonnenstraße 54, 72458 Albstadt	Zollernalb-klinikum	Tübinger Str.30 72336 Balingen	Dr. Baur	07431/990
<b>72336 Balingen</b>	DRK Kreisverband Zollernalb eV.	Henry-Dunant-Straße 1-5, 72336 Balingen,	Zollernalb-klinikum	Tübinger Str.30 72336 Balingen	Prof. Dr. med. Boris Nohé	07433/9092-0
<b>72379 Hechingen</b>	DRK Kreisverband Zollernalb eV.	Fred-West-Straße 29, 72379 Hechingen	Zollernalb-klinikum	Tübinger Str.30 72336 Balingen	Prof. Dr. med. Boris Nohé	07433/9092-0
<b>72401 Haigerloch</b>	DRK Kreisverband Zollernalb eV.	Hauptstraße 99, 72401 Haigerloch	Zollernalb-klinikum	Tübinger Str.30 72336 Balingen	Dr. Baur	07431/990

Stand (31.12.2023)

### 5.3 Unterstützende Notarztsysteme

Folgende selbstfahrenden Notärzte und Hintergrundnotärzte stehen im Rettungsdienstbereich ergänzend zur Verfügung:

Dr. Severin Neher, Alte Straße 16, 72379 Hechingen

Herr Dr. Neher ist für uns in seiner dienstfreien Zeit je nach Verfügbarkeit abrufbar.

Dr. Univ. PD Tomas Bethke, Schloßstraße 15, 72351 Geislingen

### 5.4 Fahrzeitanalyse für notarztbesetzte Rettungsmittel

Auf den Indikator „Fahrzeit Notarzt“ der SQR-BW wird verwiesen (Bestandteil von Anlage 1).

## 5.5 Bedarfsgerechte Vorhaltung

Tabelle 21: Vorhaltezeiten notärztliche Versorgung

Standort Notarzt-fahrzeug (Standort PKW)	Standort Notarzt (Person) (z.B. KH, Praxis,...)	Betreiber	Rettungs-mittel-typ	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Samstag		Sonntag/Feiertag		Jahresvor-halte-stunden Rettungs-mittel	Rettungs-mittel ist im Probebetrieb	Probebe-trieb ge-plant		Bemer-kungen (z.B. Selbst-fahrer, Koope-ratio-nen)	IST-Vorhalte-stunden (Vor-jahr)
				von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis						
<b>Albstadt</b>	Rettungs-wache Sonnen-straße 54, 72458 Albstadt	DRK	NEF	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8.760				8.760	
<b>Balingen</b>	Rettungs-wache Henry-Dunant-Straße 1-5, 72336 Balingen	DRK	NEF	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8.760				8.760	
<b>Hechingen</b>	Rettungs-wache Fred-West-Straße 29, 72379 Hechingen	DRK	NEF	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8.760				8.760	
<b>Owingen</b>	Rettungs-wache Haupt-straße 99 72401 Haigerloch	DRK	NEF	7	19	7	19	7	19	7	19	7	19	7	19	7	19	4.380				4.380	

Stand (31.12.2023)

## 6 Luftrettung

Die zur Verfügung stehenden Luftrettungsmittel werden georeferenziert in die Disposition einbezogen.

Tabelle 22: Luftrettungsmittel

Station (soweit im RDB eingesetzt)	Betriebszeiten	Anzahl Primärein- sätze im RDB	Anzahl Sekundärein- sätze im RDB (Datengrundlage: ZKS)
Christoph 11 Villingen-Schwenningen		110	5
Christoph 41 Böblingen		27	2
Christoph 45 Friedrichshafen (insb. Kindernotfälle)		3 (0)	1 (0)
Christoph 22 Ulm		1	--
Baden-Baden		1	--
ASB/DRF München		--	--
DRF Freiburg		1	2
DRF Mannheim		--	--
DRF Stuttgart		--	5
REGA Schweiz		3	1

Stand (31.12.2023)<sup>12</sup>

<sup>12</sup> Jeweils zum 31.12. des Vorjahres. Erhebungszeitraum ist das volle Kalenderjahr.

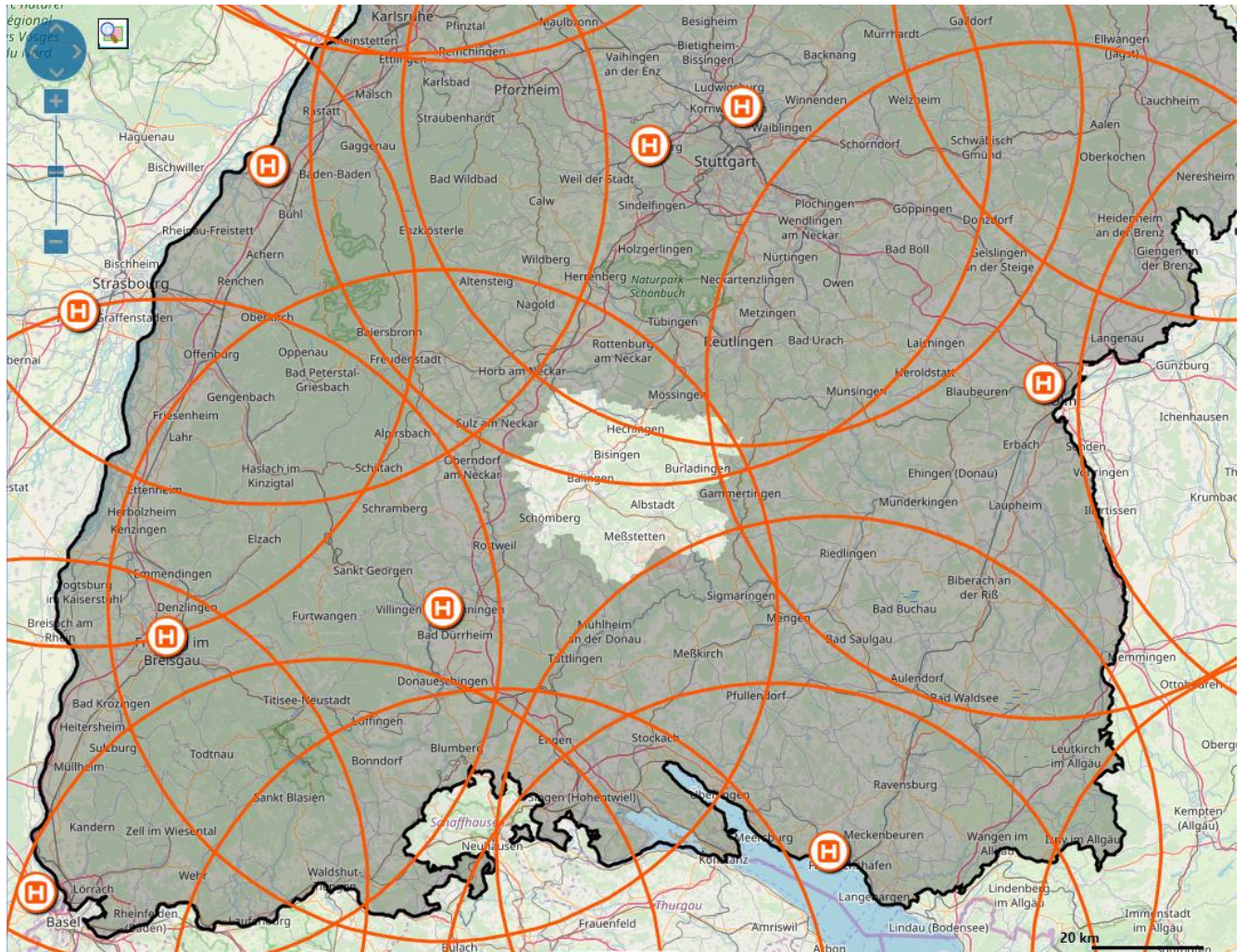


Abbildung 3: Luftrettungsstationen und Flugradien,

Quelle: <https://portal.sqrbw.de/ords183/ordssqrbwlive/f?p=100:200:101977724792007::NO::>

## 7 Zielerreichungsgrad Hilfsfrist

Tabelle 23: Erreichungsgrad der 15-Minuten-Frist (in Prozent)

Ersteintreffendes Rettungsmittel				Notarzt			
2021	2022	Vorjahr 2023	Veränderung ggü. Vorjahr	2021	2022	Vorjahr 2023	Veränderung ggü. Vorjahr
92,82%	93,76%	<b>72,89%</b>	-22,26%	88,62%	91,61%	<b>74,39%</b>	-18,80%

Seit 01.09.2022 wurde die Hilfsfrist laut Rettungsdienstplan 2022 auf 12 Minuten gesenkt. Weiter gilt ab diesem Stichtag das ersteintreffende Rettungsmittel als Markierung der Hilfsfrist. Innerhalb dieser 12 Minuten können wir einen Erreichungsgrad von 72,89% verzeichnen.

## **8 Kooperationen**

### **8.1 Kooperationen mit anderen Stellen nach § 2 Abs. 2 RDG**

Derzeit bestehen keine Kooperationen mit anderen Stellen nach § 2 Abs. 2 RDG.

### **8.2 Sonstige Vereinbarungen**

Derzeit keine weiteren Vereinbarungen.

## 9 Berg- und Wasserrettung

Es gelten die vom LARD beschlossenen Konzeptionen über die Durchführung des Berg- bzw. Wasserrettungsdienstes in Baden-Württemberg in der jeweils gültigen Fassung. Eine Mitwirkung im Rettungsdienst erfolgt nur in den im Rahmen der Ehrenamtlichkeit bestehenden Möglichkeiten.

### 9.1 Bergrettungsdienst

Nachfolgend sind die Ausstattung des Bergrettungsdienstes und die Stationierungen dargestellt.

Die Bergrettung unterscheidet sich in Sommer- und Winterrettung. Sie wird im Zollernalbkreis von der DRK Bergwacht Zollernalb durchgeführt. Die sächliche und personelle Ausstattung sowie die Kommunikations- und Alarmierungsstruktur mit der Integrierten Leitstelle Zollernalb sind in Alarmplänen festgelegt.

#### 9.1.1 Leistungsträger und Einsatzgebiet

Tabelle 24: Einsatzgebiet Bergrettungsdienst

Einsatzgebiet	Zuständige Ortsgruppe/ Bereitschaft
Zollernalbkreis	DRK Bergwacht Zollernalb

Stand (10.09.2024)

#### 9.1.2 Standorte / Versorgungsgebiet / Ausstattung

Tabelle 25: Standorte und Ausstattung des Bergrettungsdienstes

Standort	Fahrzeuge, relevante Geräte
<b>Ob dem Kiesertal 99</b> <b>72461 Albstadt - Tailfingen</b>	1x Hochgeländegängige Einsatzfahrzeug, 1x Geländegängiges Einsatzfahrzeug (beide Fahrzeuge mit Nottransport Liegender Patienten)
	1 Skidoo-Gespann (Motorschlitten/ Schneeraupenfahrzeug mit Schlittenanhängen)
	1 Kfz-Anhänger als Transportanhänger für Skidoo-Gespann
	Diverse Funk-, Sanitäts- und Bergrettungsausrüstung für die planmäßige Rettung aus Bäumen, Rettung aus unwegsamem Gelände nach oben sowie nach unten, Rettung aus Schluchten und Spalten, sowie Ausrüstung zur Kleintierrettung (Hunde) und Rettung mittels Rettungswinde aus der Luft.
	1x Hochgeländegängiges UTV mit der Möglichkeit zum Personal und Materialtransport im unwegsamem Gelände das uns durch den Landkreis Zollernalb überlassen wurde. (Nottransport Liegender Patienten ist geplant)

Stand (10.09.2024)



## 9.2 Wasserrettungsdienst

Die Leistungsträger in der Wasserrettung nach RDG, Rettungsdienstplan und der „Konzeption über die Durchführung des Wasser-Rettungsdienstes in Baden-Württemberg“ in der jeweils gültigen Fassung sind die unter 9.2.1 genannten Gliederungen, die im Auftrag des DLRG Landesverbandes Württemberg e.V. tätig werden.

Dabei erfolgt die Notfallrettung im Rahmen des Wasser-Rettungsdienstes durch diese bei Ertrinkungsfällen, Eisrettung, Unfällen auf dem Eis, Boots- und Schiffsunfällen, Tauchunfällen, eingeschlossenen Personen in Fahrzeugen im und unter Wasser, bei Massenunfällen von Verletzten und Erkrankten (ManV) auf Wasserflächen und Schifffahrtswegen, Starkregen-/Hochwasserereignissen mit Personengefährdung durch Wasser sowie allen anderen Notlagen an, im und auf dem Wasser oder überfluteter Flächen.

Die Leistungsträger des Wasser-Rettungsdienstes in den Gebietskörperschaften Zollernalb sind vierzehn DLRG-Gliederungen. Deren Außenvertretung gegenüber den integrierten Leitstellen, den Bereichsausschüssen, etc. erfolgt über die Leitung Einsatz der DLRG Bezirk Zollernalb. Einsatztaktisch werden die Leistungsträger bei Einsätzen durch den örtlichen Einsatzleiter geführt. Diese bilden gemeinsam den Einsatzführungsdienst der DLRG.

Bestehende Kooperationsvereinbarungen mit anderen Stellen, insbesondere der Feuerwehr, sind der Anlage 6 zu entnehmen. Bei nichtvorhandensein einer Kooperationsvereinbarung entfällt die Anlage 6 ersatzlos.

Nachfolgend sind die Ausstattung des Wasserrettungsdienstes und die Stationierungen dargestellt.

### 9.2.1 Leistungsträger und Einsatzgebiet

Tabelle 26: Einsatzgebiet Wasserrettungsdienst

Einsatzgebiet	Zuständige Ortsgruppe/ Bereitschaft
Nördlich	DLRG Bezirk Zollernalb DLRG Bezirk Tübingen/Reutlingen
Westlich	DLRG Bezirk Zollernalb DLRG Bezirk Freudenstadt
Östlich	DLRG Bezirk Zollernalb DLRG Bezirk Federsee
Südlich	DLRG Bezirk Zollernalb DLRG Bezirk Neckar-Donau

Stand (31.12.2023)

Eine kartographische Zuordnung dieser Einsatzgebiete findet sich in der nachstehenden Abbildung.

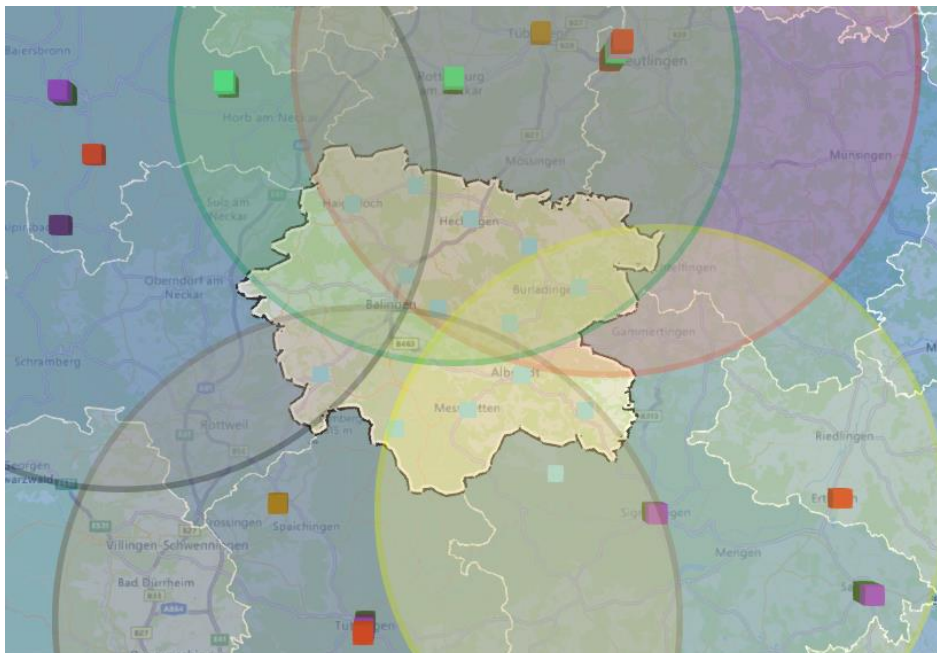


Abbildung 4: Kartographische Zuordnung Wasserrettung

### 9.2.2 Standorte / Versorgungsgebiet / Ausstattung

Tabelle 27: Standorte / Ausstattung Wasserrettungsdienste

Standort	Fahrzeuge, Boote, relevante Geräte
Landkreis Zollernalb -	2x WRF; 2x SR-Anhänger mit RAFT; 2x MRB
Landkreis Reutlingen	WRF-B; HWB; GW-W
Landkreis Tübingen – Rottenburg a. N.	WRF-B; MRB2;
Landkreis Tübingen - Tübingen	WRF
Landkreis Freudenstadt – Alpirsbach	SRGF
Landkreis Freudenstadt - Loßburg	GW-W
Landkreis Freudenstadt - Altheim	WRF-B; MRB2
Landkreis Tuttlingen - Aldingen	WRF

## 9 Berg- und Wasserrettung

---

<b>Landkreis Tuttlingen - Tuttlingen</b>	GW-W
<b>Landkreis Sigmaringen – Sigmaringen</b>	GW-W

Stand (06.09.2024)

### Legende:

GW-W = Gerätewagen-Wasserrettung

WRF = Wasserrettungsfahrzeug

WRF-B = Wasserrettungsfahrzeug Boot

WRF-T = Wasserrettungsfahrzeug Tauchen

MRB = Motorrettungsboot

SR = Strömungsretter

SRGF = Strömungsrettergruppenfahrzeug

## 10 Besondere Versorgungslagen

Die Alarmierung des LNA und des OrgL erfolgen nach den Vorgaben der örtlichen Alarm- und Ausrückeordnung. Ein möglichst frühzeitiges Eintreffen des LNA und des OrgL bei der Schadensstelle ist durch entsprechende Vorplanungen gewährleistet. Die organisatorischen Maßnahmen sowie die im RDB bestehenden Organisation der LNÄ sowie der OrgL sind nachstehend nachrichtlich dargestellt.

### 10.1 Leitende Notärztinnen und Notärzte

Folgende Personen wurden als LNÄ gemäß dem Rettungsdienstplan bestellt und stellen die ärztliche Versorgung nach § 10 Abs. 2 RDG sicher:

Tabelle 28: Bestellte LNÄ

Name	Aktuelle Tätigkeit (Klinik / Organisation)	Alarmierungskonzept
<b>Baur, Peter, Dr.med.</b>	Oberarzt Zollernalb Klinikum LNA im Bereichsausschuss ÄVRD DRK Zollernalb	Schleifenlösung
<b>Brinkmann, Adolf, Dr.med.</b>	Rentner	Schleifenlösung
<b>Fretz, Thomas, Dr.med.</b>	Oberarzt Zollernalb Klinikum	Schleifenlösung
<b>Kruppa, Jan</b>	Oberarzt Zollernalb Klinikum	Schleifenlösung
<b>Maurer, Katharina Mercedes, Dr.med.</b>	Oberärztin Zollernalb Klinikum	Schleifenlösung
<b>Maute, André</b>	Oberarzt Zollernalb Klinikum	Schleifenlösung
<b>Neher, Severin, Dr.med.</b>	Facharzt Zollernalb Klinikum Kreisverbandsarzt DRK	Schleifenlösung
<b>Pilz, Silvia, Dipl.med.</b>	Oberärztin Zollernalb Klinikum	Schleifenlösung
<b>Spengler, Krischan, Dr.med.</b>	Niedergelassener Allgemeinmediziner	Schleifenlösung
<b>Vetter, Steffen, Dr.med.</b>	Oberarzt Zollernalb Klinikum	Schleifenlösung
<b>Wehrle, Axel, Dr.med.</b>	Ltd.Oberarzt Zollernalb Klinikum	Schleifenlösung

Stand (31.12.2023)

### 10.2 Organisatorischer Leiter Rettungsdienst

Folgende Personen wurden als OrgL gemäß dem Rettungsdienstplan bestimmt:

Tabelle 29: Bestellte OrgL

Name	Organisationszugehörigkeit	Alarmierungskonzept
<b>Fecker, Dieter</b>	DRK Kreisverband Zollernalb e.V.	Schleifenlösung
<b>Wiensch, Martin</b>	DRK Kreisverband Zollernalb e.V.	Schleifenlösung
<b>Koch, Alwin</b>	DRK Kreisverband Zollernalb e.V.	Schleifenlösung
<b>Kleinmaier, Alexander</b>	DRK Kreisverband Zollernalb e.V.	Schleifenlösung
<b>Knoll, Rainer</b>	DRK Kreisverband Zollernalb e.V.	Schleifenlösung
<b>Lebherz, Heiko</b>	DRK Kreisverband Zollernalb e.V.	Schleifenlösung
<b>Schluck, Christian</b>	DRK Kreisverband Zollernalb e.V.	Schleifenlösung
<b>Zamzow, Claus</b>	Malteser Hilfsdienst gGmbH	Schleifenlösung
<b>Pfister, Johannes</b>	Malteser Hilfsdienst gGmbH	Schleifenlösung
<b>Konzelmann, Robin</b>	Malteser Hilfsdienst gGmbH	Schleifenlösung

### **10.3 ManV**

Es gilt die Konzeption des Innenministeriums für die Einsatzplanung und Bewältigung eines Massenanfalls von Verletzten (ManV-Konzept).

Das im RDB geltende ManV-Konzept ist als Anlage 3 beigefügt.

### **10.4 Verstärkung des Rettungsdienstes bei besonderen Schadenslagen**

Zur Lageverstärkung des Rettungsdienstes stehen an den Rettungswachen Balingen, Albstadt und Hechingen jeweils ein zusätzlicher RTW zur Verfügung. Diese werden im Bedarfsfall durch qualifizierte haupt- und ehrenamtliche Kräfte besetzt. Je nach Verfügbarkeit, wie auch im Rahmen der Nachbarschaftshilfe, unterstützen ebenso Rettungsmittel aus den benachbarten Rettungsdienstbereichen den Rettungsdienstbereich Zolernalb. Darüber hinaus stehen weitere organisationseigene RTW zur Verfügung.

### **10.5 Festlegungen für zusätzliche Rettungsmittel bei vorhersehbaren Ereignissen oder besonderen Gefahrenlagen**

Die Empfehlung des LARD für eine notfallmedizinische Absicherung bei Großveranstaltungen in der jeweils gültigen Fassung wird umgesetzt.

## 11 Krankentransport (nachrichtlich)

Die vorgesehenen Betriebszeiten im Krankentransport lassen eine bedarfsgerechte Versorgung erwarten. Die Disposition und Leistungserbringung soll unter Berücksichtigung folgender Maßgaben erfolgen:

- Fristgerechte Erfüllung bei zeitlich planbaren Fahrten;
- Regelmäßig keine Überschreitung der Wartezeit von mehr als 1 Stunde.

Sofern in angemessener Zeit kein KTW zur Verfügung steht und deshalb im Einzelfall ein RTW zum Einsatz kommt, wird der Vorrang der Notfallrettung beachtet (vgl. Rettungsdienstplan).

Tabelle 30: Leistungserbringer im Krankentransport

(auf Basis einer aktuellen Übersicht der jeweiligen Genehmigungsbehörde)

Name	Anschrift
<b>DRK Kreisverband Zollernalb e.V.</b>	Henry-Dunant-Straße 1-5 72336 Balingen
<b>Malteser Hilfsdienst gemeinnützige GmbH</b>	Bezirksgeschäftsstelle Nürtingen Bezirk Neckar-Alb Schlosserstraße 6-8 72622 Nürtingen
<b>Arbeiter-Samariter-Bund Baden-Württemberg e.V. Region Neckar-Alb</b>	In Rosenbenz 12 72116 Mössingen

Stand (31.12.2023)

## 12 Helfer-vor-Ort-Systeme (nachrichtlich)

Tabelle 31: Helfer-vor-Ort-Systeme

Organisationszugehörigkeit	Einsatzgebiet (Gemeinden / Stadtteile)	Größe der Gruppe (Personenzahl)	Einsätze im Jahr 2023 (soweit vorhanden)
<b>DRK Ortsverein Albstadt-Laufen</b>	Albstadt-Laufen Albstadt-Lautlingen	5-15	166
<b>DRK Ortsverein Bisingen</b>	Bisingen Bisingen-Thanheim Bisingen-Wessingen Bisingen-Zimmern	5-15	150
<b>DRK Ortsverein Bitz</b>	Bitz Burladingen-Hermannsdorf	5-15	107
<b>DRK Ortsverein Geislingen</b>	Geislingen Geislingen-Binsdorf Geislingen-Erlaheim	5-15	235
<b>DRK Ortsverein Haigerloch</b>	Haigerloch Haigerloch-Bad Imnau Haigerloch-Bittelbronn Haigerloch-Gruol Haigerloch-Hart Haigerloch-Owingen Haigerloch-Stetten Haigerloch-Trillfingen Haigerloch-Weildorf	5-15	87
<b>DRK Ortsverein Meßstetten</b>	Meßstetten Meßstetten-Hartheim Meßstetten-Heinstetten Meßstetten-Hossingen Meßstetten-Unterdigisheim	5-15	81
<b>DRK Ortsverein Nusplingen</b>	Nusplingen Nusplingen-Dietstaig Nusplingen-Harthöfe Nusplingen-Heidenstadt	5-15	76
<b>DRK Ortsverein Obernheim</b>	Obernheim Meßstetten-Oberdigisheim	5-15	151
<b>DRK Ortsverein Pfeffingen</b>	Albstadt-Burgfelden Albstadt-Margrethausen Albstadt-Pfeffingen Balingen-Streichen Balingen-Zillhausen	5-15	120
<b>DRK Ortsverein Rangendingen</b>	Rangendingen Rangendingen-Bietenhausen Rangendingen-Höfendorf	5-15	--
<b>DRK Ortsverein Ratshausen</b>	Ratshausen Weilen u.d.R.	5-15	40
<b>DRK Ortsverein Burladingen-Ringingen</b>	Burladingen Burladingen-Gauselfingen Burladingen-Hausen i.K. Burladingen-Hörschwag Burladingen-Killer Burladingen-Melchingen Burladingen-Ringingen Buirladingen-Salmendingen Burladingen-Starzeln Burladingen Stetten u.H.	5-15	161
<b>DRK Ortsverein Rosenfeld</b>	Rosenfeld	5-15	247

12 Helfer-vor-Ort-Systeme (nachrichtlich)

	Rosenfeld-Bickelsberg Rosenfeld-Brittheim Rosenfeld-Heiligenzimmern Rosenfeld-Isingen Rosenfeld-Leidringen Rosenfeld-Täbingen		
<b>DRK Ortsverein Schömberg</b>	Dautmergen Dormettingen Dotternhausen Schömberg Schörzingen Zimmern u.d.B.	5-15	364
<b>DRK Ortsverein Straßberg (seit 30.10.2021)</b>	Kaiseringen Straßberg		--
<b>DRK Ortsverein Tailfingen</b>	Albstadt-Onstmettingen Albstadt-Tailfingen Albstadt-Truchelfingen	5-15	120
<b>DRK Ortsverein Tieringen</b>	Meßstetten-Tieringen Hausen a.T.	5-15	127
<b>DRK Ortsverein Weilstetten- Frommern</b>	Balingen-Weilstetten	5-15	91
<b>DRK Ortsverein Winterlingen</b>	Winterlingen Winterlingen-Benzingen Winterlingen-Harthausen	5-15	137
<b>Malteser Hilfsdienst gGmbH</b>	Albstadt – Onstmettingen Albstadt – Tailfingen Albstadt - Truchelfingen	10	155
<b>DRK Kreisverband Zollernalb Notfallnachsorgedienst</b>		5-15	98
<b>DRK Kreisverband Zollernalb Ret- tungshundestaffel</b>		5-15	17
<b>Notfallseelsorge</b>		5-15	ca. 15

Stand (31.12.2023)

## 13 Bewertung und Maßnahmen

### Gliederung:

#### *Wesentliche Feststellungen und Bewertungen*

- *Leitstelle*
- *RTW*
- *NEF*
- *Luftrettung*
- *Sonstiges*

Folgende Maßnahmenplanung lässt einen Erreichungsgrad der 15-minütigen bzw. der 12-minütigen Hilfsfrist ab 09/2022 von 100 Prozent erwarten:

In 2018 wurde durch den Bereichsausschuss des Rettungsdienstbereiches Zollernalb ein Gutachten in Auftrag gegeben, welches die aktuelle Situation im RDB Zollernalb darlegt und Vorschläge zur Verbesserung der Hilfsfristen aufzeigt.

Ein Auszug des Protokolls der Bereichsausschusssitzung vom 14.11.2018 ist unter Anlage 4 dem Bereichsplan beigefügt und zeigt die im Gutachten beschlossenen Maßnahmen zur Erreichung einer 15-minütigen Hilfsfrist auf.

Tabelle 32: Maßnahmenplanung

Rettungsdienstbereich:	<b>Zollernalb</b>

Erreichungsgrad Hilfsfrist 12 Minuten	Ersteintreffendes Ret- tungsmittel (in %)	Notarzt (in %)
<b>Jahr 2023</b>	<b>72,89</b>	<b>74,39</b>
<b>Jahr 2022 (12 Min)</b>	<b>81,05</b>	
<b>Jahr 2022 ( 15 Min)</b>	<b>93,76</b>	<b>91,61</b>
<b>Jahr 2021 (15 Min)</b>	<b>92,82</b>	<b>88,62</b>

Nr.	Maßnahme zur Verbesserung der RTW/NA-Hilfsfrist	Detaillierte Beschreibung (inkl. Zielsetzung)	Stand der Umsetzung bzw. Planungshorizont (Monat/Jahr)	Bemerkungen / Besonderheiten bei der Umsetzung
			1. Beschluss BA; 2. Auftragserteilung; 3. Maßnahme umgesetzt; 4. Bewertung der Wirksamkeit der Maßnahme	
1	Errichtung eines Notarztstandortes in Owingen	Schaffung eines neuen Notarztstandortes an dem ein NEF werktags zwischen 07:00 Uhr und 19:00 Uhr; vorgehalten wird. Hierfür ist auch die Schaffung eines neuen Standortes notwendig. Es soll insbesondere der Erreichungsgrad im nördl. Rettungsdienstbereich deutlich gesteigert werden.	1 11/2018	Es werden Verschiebungen von Nachtbesetzung der zwei Rettungswachen Balingen und Hechingen erfolgen. Eine zusätzliche RTW Vorhaltung um 24/7 wird installiert.
			2 04/2019	
			3 Umgesetzt zum 01.06.2020	
			4 Keine absolute Verbesserung der Hilfsfrist	
2	Errichtung eines RTW Standortes in Owingen 24 Std	Schaffung eines neuen RTW Standortes an dem ein RTW 24/7 vorgehalten wird. Hierfür ist auch die Schaffung eines neuen Standortes notwendig. Es soll insbesondere der Erreichungsgrad im nördl. Rettungsdienstbereich deutlich gesteigert werden.	1 11/2018	Es werden Verschiebungen von Nachtbesetzung der zwei Rettungswachen Balingen und Hechingen erfolgen. Eine zusätzliche RTW Vorhaltung um 24/7 wird installiert.
			2 04/2019	
			3 Umgesetzt zum 01.06.2020	
			4 Verbesserung der Hilfsfrist	
3	Errichtung eines RTW Standortes in Killer im Killertal 24Std.	Schaffung eines neuen RTW Standortes an dem ein RTW 24/7 vorgehalten wird. Hierfür ist auch die Schaffung eines neuen Standortes notwendig. Es soll insbesondere der Erreichungsgrad im nördl. Rettungsdienstbereich deutlich gesteigert werden.	1 11/2018	Es werden Verschiebungen von Nachtbesetzung der zwei Rettungswachen Balingen und Hechingen erfolgen. Eine zusätzliche RTW Vorhaltung um 24/7 wird installiert.
			2 04/2019	
			3 08/2022	
			4 Müsste jetzt möglich sein	

## **Anlagen**

- 1 Bereichsausschussauswertung der SQR-BW**
- 2 Trägerschaftsvereinbarung Leitstelle**
- 3 ManV-Konzept**
- 4 Auszug aus dem Protokoll der Bereichsausschusssitzung vom 14.11.2018**

# 1 Bereichsausschussauswertung der SQR-BW

Für die Auswertungen wurde das Gesamtjahr 2023 als Zeitraum zugrunde gelegt.

⌵ **Zeitbasierte Übersicht** - Einheit: hh:mm:ss

Indikator	Ihr Bereich						Alle Bereiche					
	95. Perz.	Trend	Median	Trend	95. Perz. (Vorjahr)	Median (Vorjahr)	95. Perz.	Trend	Median	Trend	95. Perz. (Vorjahr)	Median (Vorjahr)
Ausrückzeit Notarzt	00:03:21	📉	00:01:42	📉	00:03:28	00:01:48	00:04:10	📉	00:01:56	📉	00:04:16	00:01:58
Ausrückzeit RTW	00:02:27	📉	00:01:16	➡	00:02:30	00:01:16	00:02:51	📉	00:01:13	📉	00:02:57	00:01:14
Fahrzeit Notarzt	00:13:33	📉	00:06:37	📉	00:13:07	00:06:35	00:13:34	➡	00:06:21	📉	00:13:34	00:06:26
Fahrzeit RTW	00:13:24	📉	00:06:09	📉	00:13:20	00:06:19	00:14:10	📉	00:06:16	📉	00:14:28	00:06:24
Prähospitalzeit	01:17:34	📉	00:44:40	📉	01:18:59	00:45:28	01:27:38	📉	00:51:53	📉	01:29:07	00:52:09
Prähospitalzeit - Einsätze ohne Notarzt	01:11:43	📉	00:41:46	📉	01:11:38	00:41:42	01:22:05	📉	00:49:06	📉	01:23:09	00:48:54
Prähospitalzeit - Notarzteinsätze	01:25:17	📉	00:48:44	📉	01:24:50	00:49:30	01:32:56	📉	00:55:11	📉	01:33:51	00:55:26

Quelle:

<https://portal.sqrbw.de/ords/sqrbwlive/f?p=100:315:100364785394711::::>

# Anlagen

## ▼ Ausrückzeit Notarzt - Monat ( 1.003.020.112 )

### Analysen

Ausrückzeit Notarzt - Monat ( 1.003.020.112 )

Tabelle

Ihr Bereich Alle Bereiche

Monat ↑	Fallzahl	Median	95. Perz.	Fallzahl	Median	95. Perz.
Januar	510	00:01:49	00:03:31	25.367	00:02:00	00:04:16
Februar	435	00:01:48	00:03:24	23.279	00:02:00	00:04:18
März	552	00:01:41	00:03:26	26.160	00:01:55	00:04:09
April	456	00:01:47	00:03:25	23.880	00:01:55	00:04:12
Mai	475	00:01:37	00:03:12	24.805	00:01:53	00:04:05
Juni	402	00:01:39	00:03:26	23.468	00:01:53	00:04:02
Juli	463	00:01:44	00:03:13	24.858	00:01:54	00:04:07
August	439	00:01:40	00:03:12	23.482	00:01:54	00:04:07
September	465	00:01:35	00:03:14	23.801	00:01:53	00:04:09
Oktober	499	00:01:36	00:03:19	25.636	00:01:54	00:04:07
November	462	00:01:48	00:03:20	23.826	00:01:58	00:04:12
Dezember	495	00:01:40	00:03:30	25.506	00:01:59	00:04:15

### Quelle:

[https://portal.sqrbw.de/ords/sqrbwlive/f?p=100:312:114151969823174:::P312\\_FROM\\_BUTTONS,P312\\_FROM\\_G\\_DIALOG,P312\\_INDIKATORENGRUPPE,P312\\_INDIKATOR:1.0,,](https://portal.sqrbw.de/ords/sqrbwlive/f?p=100:312:114151969823174:::P312_FROM_BUTTONS,P312_FROM_G_DIALOG,P312_INDIKATORENGRUPPE,P312_INDIKATOR:1.0,,)

# Anlagen

## ▼ Ausrückzeit RTW - Monat ( 1.003.020.209 )

### Analysen

Ausrückzeit RTW - Monat ( 1.003.020.209 )

☰ Tabelle

Ihr Bereich Alle Bereiche

Monat ↑	Fallzahl	Median	95. Perz.	Fallzahl	Median	95. Perz.
Januar	1.104	00:01:17	00:02:36	54.074	00:01:16	00:02:49
Februar	911	00:01:14	00:02:21	50.793	00:01:15	00:02:51
März	1.090	00:01:17	00:02:30	57.034	00:01:14	00:02:51
April	1.004	00:01:20	00:02:40	52.559	00:01:14	00:02:48
Mai	1.085	00:01:15	00:02:24	56.348	00:01:12	00:02:48
Juni	974	00:01:14	00:02:19	55.113	00:01:12	00:02:48
Juli	1.120	00:01:15	00:02:20	58.645	00:01:12	00:02:50
August	980	00:01:13	00:02:19	54.369	00:01:14	00:02:48
September	1.061	00:01:11	00:02:17	56.821	00:01:12	00:02:53
Oktober	1.124	00:01:16	00:02:24	60.218	00:01:12	00:02:55
November	1.008	00:01:17	00:02:30	56.245	00:01:14	00:02:53
Dezember	1.008	00:01:18	00:02:27	60.514	00:01:14	00:02:54

Quelle:

[https://portal.sqrbw.de/ords/sqrbwlive/f?p=100:312:114151969823174::::P312 FROM BUTTONS,P312 FROM G\\_DIALOG,P312 INDIKATORENGRUPPE,P312 INDIKATOR:1,0,,](https://portal.sqrbw.de/ords/sqrbwlive/f?p=100:312:114151969823174::::P312 FROM BUTTONS,P312 FROM G_DIALOG,P312 INDIKATORENGRUPPE,P312 INDIKATOR:1,0,,)

# Anlagen

## ▼ Fahrzeit Notarzt - Monat ( 1.003.030.112 )

### Analysen

Fahrzeit Notarzt - Monat ( 1.003.030.112 )

Tabella

Ihr Bereich Alle Bereiche

Monat ↑	Fallzahl	Median	95. Perz.	Fallzahl	Median	95. Perz.
Januar	464	00:06:49	00:13:20	22.817	00:06:19	00:13:34
Februar	383	00:06:34	00:13:08	20.855	00:06:20	00:13:18
März	486	00:06:33	00:13:12	23.338	00:06:19	00:13:19
April	421	00:06:30	00:12:48	21.430	00:06:15	00:13:17
Mai	433	00:06:36	00:12:55	22.152	00:06:20	00:13:26
Juni	354	00:06:49	00:13:21	20.972	00:06:18	00:13:39
Juli	409	00:06:46	00:13:48	22.013	00:06:24	00:13:41
August	389	00:06:30	00:14:03	20.932	00:06:20	00:13:37
September	411	00:06:28	00:13:22	21.043	00:06:17	00:13:34
Oktober	449	00:06:20	00:14:50	22.771	00:06:26	00:13:42
November	413	00:06:31	00:13:52	21.194	00:06:30	00:13:49
Dezember	429	00:06:48	00:13:36	22.603	00:06:28	00:13:57

Quelle:

[https://portal.sgrbw.de/ords/sgrbwlive/f?p=100:312:114151969823174:::P312\\_FROM\\_BUTTONS,P312\\_FROM\\_G\\_DIALOG,P312\\_INDIKATORENGRUPPE,P312\\_INDIKATOR:1,0,,](https://portal.sgrbw.de/ords/sgrbwlive/f?p=100:312:114151969823174:::P312_FROM_BUTTONS,P312_FROM_G_DIALOG,P312_INDIKATORENGRUPPE,P312_INDIKATOR:1,0,,)

# Anlagen

## Fahrzeit RTW - Monat ( 1.003.030.210 )

### Analysen

Fahrzeit RTW - Monat ( 1.003.030.210 )

Tabelle

Ihr Bereich Alle Bereiche




Monat ↑	Fallzahl	Median	95. Perz.	Fallzahl	Median	95. Perz.
Januar	1.045	00:06:00	00:13:29	49.273	00:06:15	00:13:57
Februar	839	00:06:10	00:13:08	45.979	00:06:16	00:14:03
März	1.029	00:06:05	00:12:53	51.643	00:06:15	00:14:08
April	956	00:05:50	00:13:13	47.907	00:06:10	00:13:50
Mai	1.014	00:06:07	00:13:02	51.135	00:06:09	00:13:50
Juni	896	00:05:56	00:13:06	49.751	00:06:14	00:14:09
Juli	1.034	00:06:02	00:13:24	53.093	00:06:16	00:14:18
August	909	00:06:10	00:12:54	49.453	00:06:11	00:13:55
September	982	00:06:20	00:14:24	51.222	00:06:16	00:14:24
Oktober	1.037	00:06:18	00:13:53	54.403	00:06:19	00:14:22
November	939	00:06:16	00:13:38	51.038	00:06:23	00:14:14
Dezember	932	00:06:28	00:13:22	54.464	00:06:25	00:14:43

Quelle:

[https://portal.sgrbw.de/ords/sgrbwlive/f?p=100:312:114151969823174:::P312\\_FROM\\_BUTTONS,P312\\_FROM\\_G\\_DIALOG,P312\\_INDIKATORENGRUPPE,P312\\_INDIKATOR:1,0,,](https://portal.sgrbw.de/ords/sgrbwlive/f?p=100:312:114151969823174:::P312_FROM_BUTTONS,P312_FROM_G_DIALOG,P312_INDIKATORENGRUPPE,P312_INDIKATOR:1,0,,)

auftragsbezogene Leistungszahlen - eigenes Rettungsmittel ( 2.010.010.101 )

Ihr Bereich    Alle Bereiche

Eigenes Rettungsmittel ↑	Fallzahl	Anzahl	Prozent	Fallzahl	Anzahl	Prozent
 Notarzt	57.648	6.125	10,62	2.447.477	307.163	12,55
davon NA-Selbstfahrer	57.648	11	0,02	2.447.477	3.732	0,15
davon NEF	57.648	6.105	10,59	2.447.477	299.638	12,24
davon NAW	57.648	9	0,02	2.447.477	3.793	0,15
 Rettungswagen	57.648	21.926	38,03	2.447.477	1.139.830	46,57
davon RTW mit Sondersignal	57.648	13.080	22,69	2.447.477	710.146	29,02
 Krankentransport	57.648	29.597	51,34	2.447.477	1.000.484	40,88

Quelle: [https://portal.sqrbw.de/ords/sqrbwlive/f?p=100:322:100364785394711:::P322\\_FROM\\_BUTTONS,P322\\_TYP,P322\\_FILTER1,P322\\_ID\\_FILTER2,P322\\_FROM\\_G\\_DIALOG,P322\\_ID\\_G\\_DIALOG,P322\\_PAGE\\_NAME:1,BST,,0,,Basisstatistiken](https://portal.sqrbw.de/ords/sqrbwlive/f?p=100:322:100364785394711:::P322_FROM_BUTTONS,P322_TYP,P322_FILTER1,P322_ID_FILTER2,P322_FROM_G_DIALOG,P322_ID_G_DIALOG,P322_PAGE_NAME:1,BST,,0,,Basisstatistiken)

auftragsbezogene Leistungszahlen - eigenes Rettungsmittel innerhalb des eigenen RDB ( 2.010.010.102 )



Eigenes Rettungsmittel innerhalb des eigenen RDB ↑	Ihr Bereich			Alle Bereiche		
	Fallzahl	Anzahl	Prozent	Fallzahl	Anzahl	Prozent
Notarzt	55.138	5.697	10,33	2.336.700	291.233	12,46
davon NA-Selbstfahrer	55.138	9	0,02	2.336.700	3.460	0,15
davon NEF	55.138	5.681	10,3	2.336.700	284.118	12,16
davon NAW	55.138	7	0,01	2.336.700	3.655	0,16
Rettungswagen	55.138	21.223	38,49	2.336.700	1.098.153	47
davon RTW mit Sondersignal	55.138	12.503	22,68	2.336.700	673.419	28,82
Krankentransport	55.138	28.218	51,18	2.336.700	947.314	40,54

Quelle: [https://portal.sqrbw.de/ords/sqrbwlive/f?p=100:322:100364785394711:::P322\\_FROM\\_BUTTONS,P322\\_TYP,P322\\_FILTER1,P322\\_ID\\_FILTER2,P322\\_FROM\\_G\\_DIALOG,P322\\_ID\\_G\\_DIALOG,P322\\_PAGE\\_NAME:1,BST,..0,,Basisstatistiken](https://portal.sqrbw.de/ords/sqrbwlive/f?p=100:322:100364785394711:::P322_FROM_BUTTONS,P322_TYP,P322_FILTER1,P322_ID_FILTER2,P322_FROM_G_DIALOG,P322_ID_G_DIALOG,P322_PAGE_NAME:1,BST,..0,,Basisstatistiken)

▼ Zeitbasierte Übersicht - Einheit: hh:mm:ss

Indikator	Ihr Bereich						Alle Bereiche					
	95. Perz.	Trend	Median	Trend	95. Perz. (Vorjahr)	Median (Vorjahr)	95. Perz.	Trend	Median	Trend	95. Perz. (Vorjahr)	Median (Vorjahr)
Erstbearbeitungszeit in der Leitstelle	00:04:07	↘	00:02:14	↘	00:04:19	00:02:18	00:04:46	↘	00:02:19	↘	00:04:58	00:02:24
Gesprächsannahmezeit bei RD-Einsätzen	00:00:16	↘	00:00:07	→	00:00:18	00:00:07	00:00:18	↘	00:00:05	↘	00:00:20	00:00:06

Quelle:



<https://portal.sgrbw.de/ords/sgrbwlive/f?p=100:315:100364785394711:::>

# Anlagen

## ▼ Erstbearbeitungszeit in der Leitstelle - Monat ( 1.003.010.009 )

### Analysen

Erstbearbeitungszeit in der Leitstelle - Monat ( 1.003.010.009 )

 Grafik  Tabelle

Ihr Bereich Alle Bereiche

Monat ↑	Fallzahl	Median	95. Perz.	Fallzahl	Median	95. Perz.
Januar	1.014	00:02:17	00:04:12	49.199	00:02:21	00:04:45
Februar	851	00:02:14	00:04:06	45.989	00:02:20	00:04:47
März	1.029	00:02:13	00:03:49	51.732	00:02:22	00:04:50
April	923	00:02:10	00:04:17	47.651	00:02:19	00:04:45
Mai	1.018	00:02:13	00:04:20	50.907	00:02:18	00:04:46
Juni	920	00:02:11	00:03:52	49.572	00:02:18	00:04:42
Juli	1.059	00:02:12	00:03:59	52.715	00:02:18	00:04:45
August	952	00:02:16	00:04:14	49.026	00:02:17	00:04:42
September	993	00:02:17	00:04:09	51.086	00:02:19	00:04:44
Oktober	1.038	00:02:19	00:04:17	53.957	00:02:20	00:04:48
November	943	00:02:12	00:04:00	50.486	00:02:19	00:04:45
Dezember	951	00:02:14	00:04:03	54.011	00:02:19	00:04:46

### Quelle:

[https://portal.sgrbw.de/ords/sgrbwlive/f?p=100:312:114151969823174:::P312\\_FROM\\_BUTTONS,P312\\_FROM\\_G\\_DIALOG,P312\\_INDIKATORENGRUPPE,P312\\_INDIKATOR:1,0,](https://portal.sgrbw.de/ords/sgrbwlive/f?p=100:312:114151969823174:::P312_FROM_BUTTONS,P312_FROM_G_DIALOG,P312_INDIKATORENGRUPPE,P312_INDIKATOR:1,0,)

## ▼ Gesprächsannahmezeit bei Rettungsdienstseinsätzen - Monat ( 1.003.040.007 )

Analysen

Gesprächsannahmezeit bei Rettungsdienstseinsätzen - Monat ( 1.003.040.007 )

Tabelle

Ihr Bereich

Alle Bereiche

Monat ↑	Fallzahl	Median	95. Perz.	Fallzahl	Median	95. Perz.
Januar	1.137	00:00:07	00:00:16	65.160	00:00:06	00:00:17
Februar	980	00:00:07	00:00:16	61.256	00:00:06	00:00:18
März	1.202	00:00:07	00:00:16	67.968	00:00:06	00:00:18
April	1.032	00:00:06	00:00:15	63.662	00:00:06	00:00:18
Mai	1.120	00:00:07	00:00:17	67.749	00:00:05	00:00:18
Juni	1.074	00:00:07	00:00:16	65.847	00:00:05	00:00:19
Juli	1.185	00:00:07	00:00:16	68.691	00:00:06	00:00:19
August	1.083	00:00:07	00:00:16	64.192	00:00:05	00:00:17
September	1.112	00:00:07	00:00:16	65.968	00:00:05	00:00:17
Oktober	1.207	00:00:07	00:00:16	70.497	00:00:05	00:00:18
November	1.162	00:00:07	00:00:16	66.615	00:00:06	00:00:17
Dezember	1.227	00:00:07	00:00:15	73.569	00:00:05	00:00:18

Quelle:

[https://portal.sgrbw.de/ords/sgrbwlive/f?p=100:312:114151969823174::::P312\\_FROM\\_BUTTONS,P312\\_FROM\\_G\\_DIALOG,P312\\_INDIKATORENGRUPPE,P312\\_INDIKATOR:1,0,,](https://portal.sgrbw.de/ords/sgrbwlive/f?p=100:312:114151969823174::::P312_FROM_BUTTONS,P312_FROM_G_DIALOG,P312_INDIKATORENGRUPPE,P312_INDIKATOR:1,0,,)

## 4 Auszug aus dem Protokoll der Bereichsausschusssitzung vom 14.11.2018

### Top 4 – Gutachten zur Vorhaltung der Notfallrettung und der Notärztlichen Versorgung im Rettungsdienstbereich Zollernalb.

Einleitend macht der Vorsitzende Herr Knoll darauf aufmerksam, dass Informationen die im Bereichsausschuss diskutiert und noch nicht abschließend beschlossen wurden, der Vertraulichkeit unterliegen. Er drückt sein Unverständnis aus, dass Informationen aus dem Gutachten bereits im Umlauf sind und rege diskutiert werden.

**Frau Völker-Stahl** stellt das Gutachten vor und erläutert die darin enthaltenen Feststellungen. Im wesentlichen wird empfohlen, zwei neue Standorte in Haigerloch-Owingen und in Burladingen-Hausen zu etablieren.

Dabei handelt es sich um zwei Nachtvorhaltungen die verschoben werden und um eine Vorhaltungserweiterung eines zusätzlichen RTW. Im Bereich NEF wird empfohlen einen Tag-NEF nach Owingen zu verschieben. Im Bereich Burladingen wird die Hilfsfrist durch den selbstfahrenden Notarzt positiv beeinflusst, so dass hier keine zusätzliche Vorhalterweiterung für ein NEF benötigt wird. Frau Völker-Stahl bekräftigt, dass mit der Umsetzung der vorgeschlagenen Maßnahmen lt. Gutachten die Hilfsfrist beim RTW mit 95% (eher 96%) erreicht werden kann.

In der folgenden Diskussion werden folgende Aspekte beleuchtet:

- Im Bereich Schlichemtal ist eine Vorhalterweiterung unter Berücksichtigung der Einsatzzahlen nicht zielführend
- Im Bereich NEF sind die Ausrückezeiten zu überprüfen. Sie haben einen relevanten Einfluss auf die Hilfsfrist.

#### **Beschluss:**

**RTW: Die beiden neuen Standorte in Haigerloch-Owingen und Burladingen sowie die damit verbundene Vorhalterweiterung um einen zusätzlichen RTW werden einstimmig beschlossen. Gleichzeitig werden zwei Nachtvorhaltungen im Umfang von einem RTW abgebaut. Die Geschäftsstelle wird beauftragt, in Zusammenarbeit mit den Leistungserbringern, konkrete Umsetzungsvorschläge zu erarbeiten und in der nächsten Sitzung vorzustellen.**