

(Stand: November 2022)



# Stadt Leipzig

Dezernat Umwelt, Klima,  
Ordnung und Sport

## Bereichsplan

**für den Rettungsdienstbereich**

**– Stadt Leipzig –**

**01. Juli 2024 – bis 30. Juni 2031**

Leipzig, 12. Dezember 2022

Rosenthal  
Bürgermeister und Beigeordneter  
für Umwelt, Klima, Ordnung, Sport

# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	5
1.1	Rettungswachenbereiche .....	5
1.2	Hilfsfristenerreichung.....	5
1.3	Einsatzaufkommen .....	6
1.4	Rettungsmittel .....	6
1.5	Fahrzeugbemessung.....	6
1.6	Jahresvorhaltestunden .....	7
1.7	Umsetzung .....	7
1.8	Zusammenfassung .....	8
2	Rettungsdienstbereich.....	8
2.1	Allgemeine Angaben.....	8
2.2	Einsatzbereiche der Stadt Leipzig .....	9
2.3	Überleitung der Rettungsdienststrukturen .....	11
2.3.1	Vorhaltung und Stationierung der Fahrzeuge nach aktuellem Bereichsplan und Zuordnung der Bestandsfahrzeuge in der neuen Rettungsdienststruktur.....	11
2.3.2	Anpassung der Fahrzeuganzahl in Abhängigkeit der Bedarfsermittlung	12
2.4	Besetzung der Rettungswachen.....	12
2.4.1	Vorhaltung im Rettungswachenbereich Nord.....	13
2.4.2	Vorhaltung im Rettungswachenbereich Ost .....	16
2.4.3	Vorhaltung im Rettungswachenbereich Süd .....	19
2.4.4	Vorhaltung im Rettungswachenbereich West.....	22
2.4.5	Vorhaltung im Rettungswachenbereich der Branddirektion Leipzig .....	25
2.5	Reservevorhaltung der Rettungsmittel .....	26
2.6	Behandlungseinrichtungen .....	26
2.7	Integrierte Regionalleitstelle .....	27
2.8	Vereinbarungen für überregionalen Einsatz von Rettungsmitteln.....	27
2.9	Abschnittsleitung Rettungsdienst .....	27
3	Benachbarte Rettungsdienstbereiche und Leitstellen .....	27
3.1	Rettungsleitstellen .....	27
3.2	Benachbarte Rettungsdienstbereiche.....	28
4	Sonderdienste .....	28
4.1	Rettungshubschrauber .....	28
4.2	Sanitätsformation.....	28
4.3	Wasserrettung .....	29

## Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Rettungswachen zum 1. Juli 2024:.....	9
Abbildung 2: Rettungswachenbereiche nach Abschluss aller Baumaßnahmen .....	10
Abbildung 3: Zuordnung der Bestandsrettungswachen .....	11
Abbildung 4: Veränderung der Fahrzeuganzahlen .....	12
Abbildung 5: Rettungswachenbereich Nord.....	15
Abbildung 6: Rettungswachenbereich Ost.....	18
Abbildung 7: Rettungswachenbereich Süd.....	21
Abbildung 8: Rettungswachenbereich West .....	24
Abbildung 9: Standorte der Feuer- und Rettungswachen der Branddirektion.....	26

ENTWURF

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Rettungswachenbereiche, Rettungswachen, Außenstellen.....	5
Tabelle 2: Einsatzaufkommen.....	6
Tabelle 3: Rettungsmittel .....	6
Tabelle 4: Jahresvorhaltestunden .....	7
Tabelle 5: Zusammenfassung.....	8
Tabelle 6: Statistische Angaben zur Stadt Leipzig .....	8
Tabelle 7: Rettungswache Bitterfelder Straße.....	14
Tabelle 8: AS Bästleinstraße.....	14
Tabelle 9: Rettungswache Ost.....	16
Tabelle 10: Rettungswache Mitte.....	17
Tabelle 11: AS Engelsdorf.....	17
Tabelle 12: Interimsrettungswache Süd.....	19
Tabelle 13: AS Prager Straße .....	19
Tabelle 14: AS St. Elisabeth.....	19
Tabelle 15: AS Zschochersche Straße.....	20
Tabelle 16: AS UKL.....	20
Tabelle 17: RW West.....	22
Tabelle 18: AS Grünau.....	23
Tabelle 19: AS Böhlitz-Ehrenberg.....	23
Tabelle 20: AS Diakonissenhaus .....	23
Tabelle 21: Vorhaltung der Branddirektion.....	25
Tabelle 22: Reservevorhaltung der Rettungsmittel .....	26
Tabelle 23: Leitstelle Leipzig.....	27
Tabelle 24: Abschnittsleitung Rettungsdienst.....	27
Tabelle 25: Leitstellen .....	27
Tabelle 26: Benachbarte Rettungsdienstbereiche .....	28
Tabelle 27: Rettungshubschrauber .....	28
Tabelle 28: Schnelleinsatzeinheit.....	28
Tabelle 29: Tauchergruppen .....	29

## Abkürzungsverzeichnis

AB Rett/San	Abrollbehälter Rettung/Sanität
amtl.	amtlich
ASB	Arbeiter-Samariter-Bund
BF	Berufsfeuerwehr
DLRG	Deutsche Lebensrettungsgesellschaft e. V.
DRK	Deutsches Rotes Kreuz
ev	evangelisch
FB	Fachberater
FTZ	Feuerwehrtechnisches Zentrum
FüG	Führungsgruppe
FW	Feuerwache
GF	gesetzlicher Feiertag
IRLS	Integrierte Regionalleitstelle
IRTW	Rettungswagen zur Beförderung (hoch-)infektiöser Patienten
ITW	Intensivtransportwagen
JUH	Johanniter-Unfall-Hilfe
NEF X	Notarzteinsatzfahrzeug (In den Einsatzbereichen durchnummeriert)
KH	Krankenhaus
KTW X	Krankentransportwagen (In den Einsatzbereichen durchnummeriert)
LNA	Leitender Notarzt
MZF	Mehrzweckfahrzeug
OT	Ortsteil
RA	Rettungsassistent
RD-BPL	Bereichsplan für den Rettungsdienst
RH	Rettungshelfer
RS	Rettungssanitäter
RTW X	Rettungswagen (In den Einsatzbereichen durchnummeriert)
RTH	Rettungshubschrauber
RW	Rettungswache
RZ	Rettungszentrum
SächsBRKG	Sächsisches Gesetz über den Brandschutz, Rettungsdienst und Katastrophenschutz vom 24. Juni 2004 (SächsGVBl. S. 245, 647), das zuletzt durch das Gesetz vom 25. Juni 2019 (SächsGVBl. S. 521) geändert worden ist.
SächsLRettDPVO	Sächsische Landesrettungsdienstplanverordnung vom 5. Dezember 2006 (SächsGVBl. S. 532), die zuletzt durch die Verordnung vom 5. Juni 2020 (SächsGVBl. S. 285) geändert worden ist.
SächsKatSVO	Sächsische Katastrophenschutzverordnung vom 19. Dezember 2005 (SächsGVBl. S. 324), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 19. April 2013 (SächsGVBl. S. 239) geändert worden ist.
SEE	Schnelleinsatzeinheit
SEG	Schnelleinsatzgruppe
TEL	Technische Einsatzleitung
ÜKTW	Notfallkrankwagen für Übergewichtige

# 1 Einleitung

## 1.1 Rettungswachenbereiche

Der Rettungsdienstbereich der Stadt Leipzig ist in Rettungswachenbereiche gegliedert, in denen Notfallrettung und Krankentransport von den Rettungswachen aus durchgeführt werden. Die Rettungsmittel sind innerhalb ihrer Rettungsmittelbereiche teilweise in Außenstellen stationiert.

Die Bedarfsberechnung für Rettungsmittel erfolgte nach den rechtlichen Vorgaben einsatzbereichsbezogen. Die KTW wurden für das gesamte Stadtgebiet berechnet und dann den einzelnen Einsatzbereichen zugewiesen. Die Bemessung und der Einsatz der NEF erfolgt über die gesamte Stadt. Der Einsatz der Fahrzeuge erfolgt nicht basierend auf der räumlichen Zuordnung derselben, sondern nach den Vorgaben von § 5 Abs. 1 SächsLRettDPVO wird die „Nächstes-Fahrzeug-Strategie“ durch die IRLS Leipzig umgesetzt.

Die NEF der Stadt Leipzig werden dabei im Rendezvous-System nach § 5 Abs. 2 SächsLRettDPVO eingesetzt.

Nachfolgende Übersicht gibt den Vergleich zum Bereichsplan 1. Juli 2022 wieder:

Rettungswachenbereiche		Rettungswachen		Außenstellen	
Bereichsplan 2014	Bereichsplan 2024	Bereichsplan 2014	Bereichsplan 2024	Bereichsplan 2014	Bereichsplan 2024
6	4	6	4	10	7

Tabelle 1: Rettungswachenbereiche, Rettungswachen, Außenstellen

Die Einsatzbereiche sind Grundlage der Los- und Leistungsbeschreibungen des rettungsdienstlichen Vergabeverfahrens.

## 1.2 Hilfsfristenerreichung

Die zentrale planerische Größe für den Rettungsdienst stellt die Hilfsfrist nach § 4 Abs. 1 SächsLRettDPVO dar. Im ersten Halbjahr 2022 wurde die gesetzlich geforderte Erreichung von 95 % durch den Rettungsdienst der Stadt Leipzig nicht erfüllt.

Im ersten Halbjahr 2022 betrug die Erreichungsquote für die Stadt Leipzig **70,74%**.

Bei der Analyse der Hilfsfristenerreichung zeigt sich analog zu den Erkenntnissen aus dem Gutachten „Infrastruktur und Leistungsfähigkeit des Rettungsdienstes der Stadt Leipzig“ vom 14. September 2020, dass sowohl die Anzahl der vorgehaltenen Rettungsmittel und deren räumliche Verteilung die Erreichung der Plangröße nicht zulassen. Aus diesem Grund erfolgt die in der **Anlage 1: Umstrukturierung des Rettungsdienstes bis 2030** dargestellte Umstrukturierung des gesamten Rettungsdienstes der Stadt Leipzig. Am Ende des Prozesses sind die Rettungswachen unter dem Gesichtspunkt der planerischen Erreichbarkeit der Einsatzorte optimiert in der Stadt verteilt und die Menge der Rettungswagen wird an den errechneten Bedarf angepasst.

Nach Abschluss dieser Maßnahmen ist ein Erreichen der planerischen Vorgaben der Hilfsfrist nach § 4 SächsLRettDPVO zu erwarten.

### 1.3 Einsatzaufkommen

NEF		RTW		KTW	
Bereichsplan 2014	Bereichsplan 2024	Bereichsplan 2014	Bereichsplan 2024	Bereichsplan 2014	Bereichsplan 2024
33.837	27.905	65.847	78.167	75.611	59.563

Tabelle 2: Einsatzaufkommen

### 1.4 Rettungsmittel

Der nach Einsatzaufkommen und Verteilung ermittelte Bedarf an Einsatzmitteln und Vorhaltestunden erfordert im Vergleich zum bisherigen Bereichsplan Veränderungen. Wesentlich ist hierbei die Erweiterung um 5 RTW von bisher 30 auf 35 Fahrzeuge sowie die Suche nach mehreren neuen Standorten, um die Hilfsfristenreicherung zu verbessern. Die Vorhaltestunden der KTW werden an die geänderten Einsatzerfordernungen angepasst und damit reduziert. Die Anzahl der NEF bleiben unverändert, jedoch wird die Vorhaltezeit eines NEF erweitert.

NEF		RTW		KTW	
Bereichsplan 2014	Bereichsplan 2024	Bereichsplan 2014	Bereichsplan 2024	Bereichsplan 2014	Bereichsplan 2024
7	7	30	35	35	35

Tabelle 3: Rettungsmittel

### 1.5 Fahrzeugbemessung

Zur Ermittlung des Bedarfs an **Rettungswagen** wurde eine risikoabhängige Fahrzeugbemessung unter der Berücksichtigung von Duplizitäten vorgenommen. Die Bemessung erfolgte auf ein Zeitintervall von zwölf Stunden bei der Berücksichtigung von Tageskategorien nach § 6 Abs. 1 und 2 SächsLRettDPVO. Der Bedarf an Rettungswagen wurde unter Einbezug der statistischen Wiederkehr des Duplizitätsfalls nach 10 Zeitintervallen nach § 6 Abs. 2 SächsLRettDPVO errechnet. Die Berechnung erfolgte auf der Grundlage der innerhalb des Gutachtens bedarfsgerecht ermittelten Rettungswachen. Der Fokus lag bei der Bedarfsermittlung auf der planerischen Erreichbarkeit der Notfallorte im Stadtgebiet innerhalb der Fahrzeit nach § 4 Abs. 1 Punkt 3 SächsLRettDPVO.

Der Bedarf an **Notarzteinsatzfahrzeugen** wurde nach § 6 Abs. 3 für das gesamte Stadtgebiet unter Einbezug der Duplizitäten, welche frühestens nach einem Zeitintervall auftreten, unter Berücksichtigung der Tageskategorien in einem Zeitintervall von zwölf Stunden nach § 6 Abs. 2 SächsLRettDPVO berechnet.

Für die Fahrzeuge des **Krankentransports** wurde die frequenzabhängige Berechnung auf Basis der mittleren stündlichen Alarmierungshäufigkeit multipliziert mit der mittleren Einsatzzeit in Minuten nach § 6 Abs. 4 SächsLRettDPVO genutzt. Während für die RTW der jeweilige Einsatzbereich zu Grunde gelegt wurde, erfolgte die Berechnung für die KTW und NEF bezogen auf den gesamten Rettungsdienstbereich. Die gesamte Berechnung erfolgte durch die Firma antwort.ING Beratende Ingenieure aus Köln im Rahmen des Gutachtens „Infrastruktur und Leistungsfähigkeit des Rettungsdienstes der Stadt Leipzig“ vom 14. September 2020. Grundlage bildeten die Einsatzzahlen der Jahre 2016 bis 2019. Nach Abgleich der Berechnungsgrundlage können diese Einsatzzahlen auch im Jahr 2022 noch zur Bedarfsermittlung verwendet werden.

## 1.6 Jahresvorhaltestunden

Die Anzahl der **NEF** bleibt gleich, die Vorhaltestunden werden jedoch leicht erhöht.

Die weiterhin schlechte Hilfsfristerfüllung bedingt eine Anpassung der Anzahl der **RTW** im Stadtgebiet sowie eine Erhöhung der Vorhaltestunden insgesamt. Weiterhin müssen neue Standorte gesucht werden, um die Erfüllung der Hilfsfrist zu verbessern. Die Umsetzung des gutachterlich ermittelten Bedarfes wird erst über die nächsten Jahre möglich sein. Aktuell baut die Stadt Leipzig an einigen Standorten selbst bzw. werden durch externe Investoren Rettungswachen errichtet. Bis zum Abschluss aller Baumaßnahmen gegen Ende des Jahrzehnts werden übergangsweise alte und neue Rettungswachen gleichzeitig betrieben. Unter Punkt 2.3.1 wird die Überführung der alten Rettungswachen in die neue Struktur dargestellt.

Für den Bereich der **KTW** kommt es zu einer weiteren Reduktion der Vorhaltestunden. Die Bestandsfahrzeuge werden, wie unter Punkt 2.3.2 dargestellt, innerhalb der einzelnen Rettungsdienstbereiche umverteilt.

NEF		RTW		KTW	
Bereichsplan 2014	Bereichsplan 2024	Bereichsplan 2014	Bereichsplan 2024	Bereichsplan 2014	Bereichsplan 2024
52.560	56.940	202.935	262.800	90.238	78.275

Tabelle 4: Jahresvorhaltestunden

## 1.7 Umsetzung

Die Umsetzung des Bereichsplans geschieht im Ergebnis eines Vergabeverfahrens nach § 31 Abs. 1 SächsBRKG. Aufgrund der Änderung der Einsatzbereiche sowie des notwendigen Bedarfs an Fachkräften, aber auch der Beschaffung von Fahrzeugtechnik, ist eine Umsetzung zum 1. Juli 2024 durch die noch nicht bezuschlagten Leistungserbringer nicht realisierbar. Im ersten Jahr der Gültigkeit des Bereichsplanes werden die Vorhaltestunden des vergangenen Bereichsplanes verteilt auf die neuen Rettungswachenstrukturen fortgeführt, um den Leistungserbringern eine entsprechende Vorbereitungszeit zur Akquirierung von Personal und Fahrzeugen zu ermöglichen.

## 1.8 Zusammenfassung

Für die bedarfsgerechte Anpassung des Rettungsdienstes ergibt sich aus den vorgenannten Ausführungen folgende Gesamtvorhaltung für den Rettungsdienstbereich der Stadt Leipzig:

Fahrzeugart	Jahresvorhalte- stunden	Fahrzeuganzahl täglich	Vorhaltung
NEF	56.940	6 1	24 Stunden stundenweise
RTW	262.800	25 (26 am Wochenende) 10 (9 am Wochenende)	24 Stunden stundenweise
KTW	78.275	1 34	24 Stunden stundenweise

Tabelle 5: Zusammenfassung

## 2 Rettungsdienstbereich

### 2.1 Allgemeine Angaben

Stadt Leipzig	Bereichsplan 2014	Bereichsplan 2024	Differenz
Fläche:	297,8 km <sup>2</sup>	297,8 km <sup>2</sup>	
Einwohner:	531.809	609.869	+78.060
Pendlersaldo pro Tag:	38.246	31.062	-7.184
Übernachtungen im Jahr:	2.135.782	2.030.000	-105.782

Tabelle 6: Statistische Angaben zur Stadt Leipzig

(Quelle: Amt für Statistik und Wahlen Leipzig; Statistisches Jahrbuch 2021)

## 2.2 Einsatzbereiche der Stadt Leipzig

Die folgende Abbildung zeigt den Status Quo der Rettungswachen der Stadt Leipzig zum 1. Juli 2024:

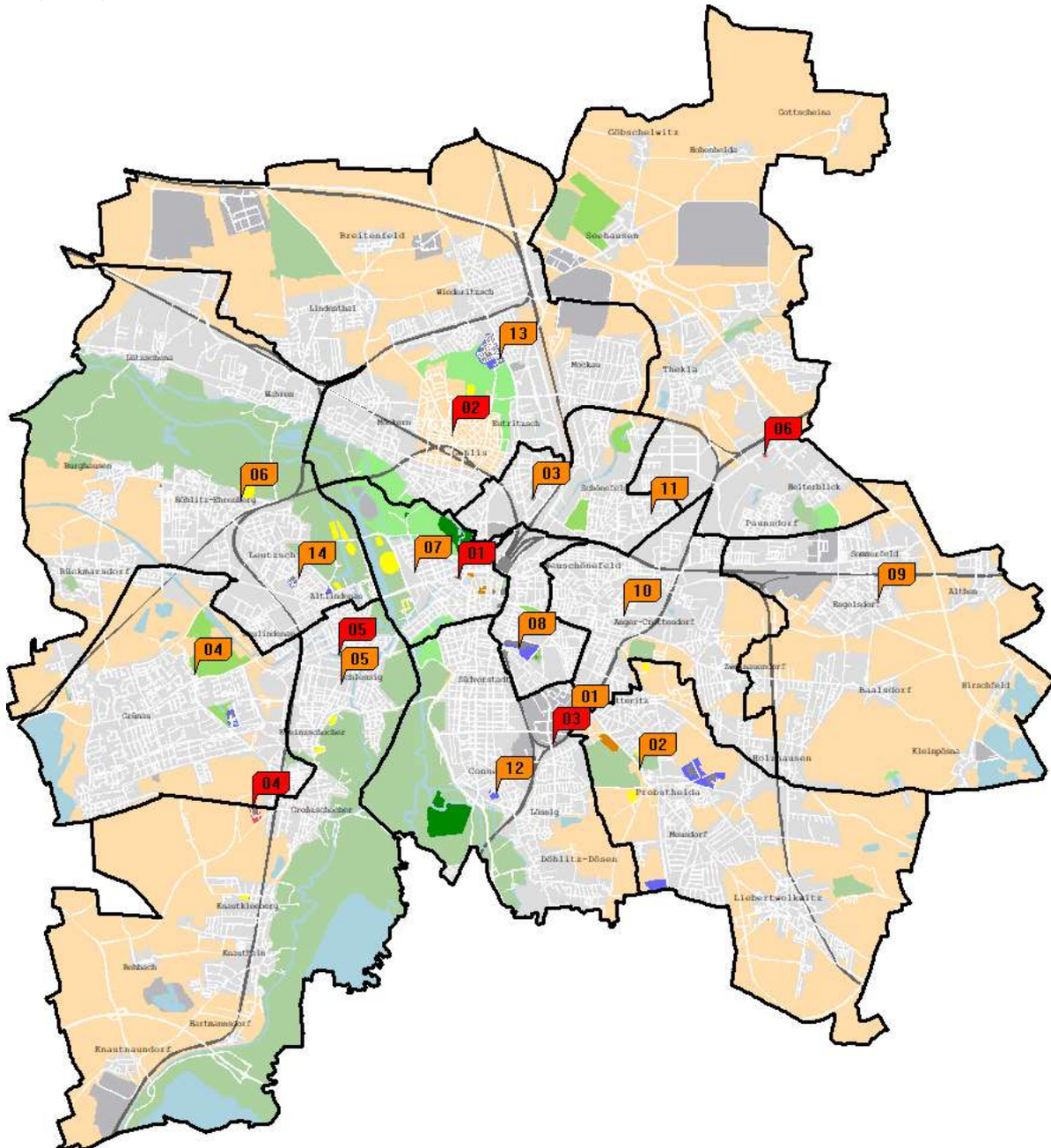


Abbildung 1: Rettungswachen zum 1. Juli 2024:

Standorte RD alt:		
01	Alte Messe	Auflösung
02	Prager Straße	Auflösung
03	Bitterfelder Straße	Auflösung
04	RW Grünau	Auflösung
05	RW West	Auflösung
06	RW Böhlitz-Ehrenberg	Auflösung
07	Friedrich-Ebert-Straße	bleibt erhalten
08	Uniklinik	Neubau
09	AS Engelsdorf	Auflösung
10	Theodor-Neubauer-Straße	Neubau
11	Bästelstraße	Auflösung
12	St. Elisabeth	Neubau
13	St. Georg	Neubau
14	Diakonissenkrankenhaus	Auflösung
1-6	Feuerwachen in Rot	

Die einzelnen Schritte der Umstrukturierung des Rettungsdienstes der Stadt Leipzig bis 2030 wird in der **Anlage 1: Umstrukturierung des Rettungsdienstes bis 2030** ausführlich dargestellt.

Mit Abschluss der Baumaßnahmen stellen sich die Einsatzbereiche wie folgt dar:

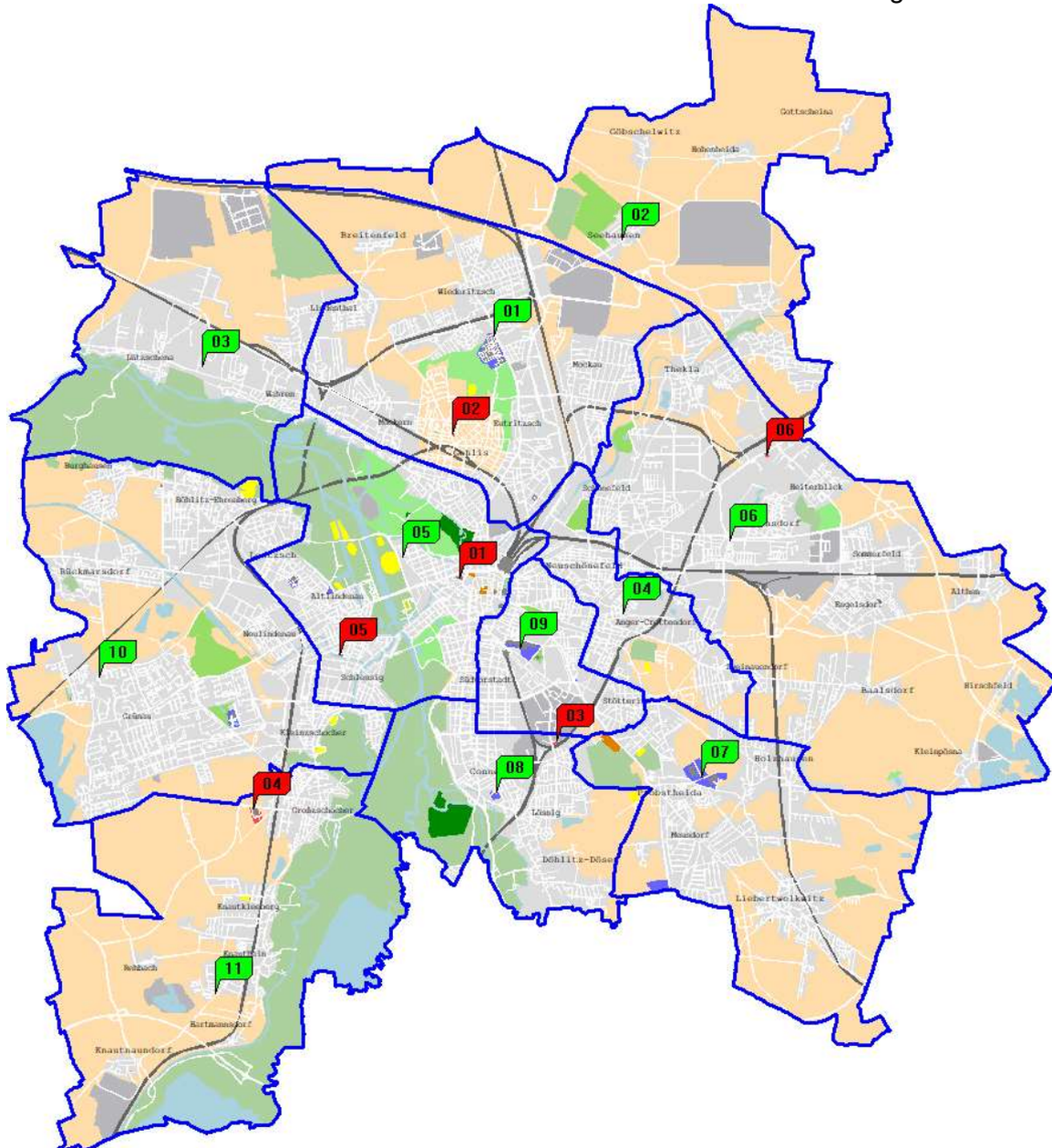


Abbildung 2: Rettungswachenbereiche nach Abschluss aller Baumaßnahmen

Standorte RD - neu:

01	RZ Nord	Neubau	Rettungswachenbereich Nord
02	RW Nord-Seehausen	Sanierung	Rettungswachenbereich Nord
03	RW Nord-Stahmeln	Neubau	Rettungswachenbereich Nord
04	RZ Ost	Neubau	Rettungswachenbereich Ost
05	RW Ost-Am Stadion	bleibt erhalten	Rettungswachenbereich Ost
06	RW Ost-Paunsdorf	Neubau	Rettungswachenbereich Ost
07	RZ Süd	Neubau	Rettungswachenbereich Süd
08	RW Süd-EKH	Neubau	Rettungswachenbereich Süd
09	RW Süd-UKL	Neubau	Rettungswachenbereich Süd
10	RZ West	Neubau	Rettungswachenbereich West
11	RW West-Hartmannsdorf	Neubau	Rettungswachenbereich West

## 2.3 Überleitung der Rettungsdienststrukturen

### 2.3.1 Vorhaltung und Stationierung der Fahrzeuge nach aktuellem Bereichsplan und Zuordnung der Bestandsfahrzeuge in der neuen Rettungsdienststruktur

Aktuell				Zukünftig						
		RTW	NEF	KTW		RTW	NEF	KTW		
Rettungswachenbereich Süd	RW Süd	3			Rettungswachenbereich Süd	RW Süd	3			
	AS Prager Str.	1				AS Prager Str.	1			
	AS St. Elisabeth		1			AS St. Elisabeth		1		
	AS Zschochersche Str			6		AS Zschochersche Str			6	
Summe		4	1	6	Summe		5	2	6	
Rettungswachenbereich Ost	RW Ost	4	1	5	Rettungswachenbereich Ost	RW Ost	4	1	5	
	AS Engelsdorf	1				AS Engelsdorf	1			
Summe		5	1	5	Summe		2		4	
Rettungswachenbereich Nordost	RW Nordost	7		11	Rettungswachenbereich Nordost	RW Nordost	7		11	
	AS Bästleinstr.		1			AS Bästleinstr.		1		
Summe		7	1	11	Summe		7	1	9	
Rettungswachenbereich West	RW West	5	1	8	Rettungswachenbereich West	RW West	5	1	8	
	AS Grünau	1				AS Grünau	1			
	AS B-E					AS B-E				
Summe		6	1	8	Summe		7	2	8	
Rettungswachenbereich Mitte	AS UKL	1	1		Rettungswachenbereich Nord	RW Nordost	7		11	
	RW Mitte	2		4		AS Bästleinstr.		1		
	AS B-E	1				Summe		7	1	11
	AS Diako		1			Summe		7	1	11
Summe		4	2	4						
	BF Plan	RTW	NEF	KTW		BF Plan	RTW	NEF	KTW	
Summe		4	1	1	Summe		6	1	0	

Abbildung 3: Zuordnung der Bestandsrettungswachen

### 2.3.2 Anpassung der Fahrzeuganzahl in Abhängigkeit der Bedarfsermittlung

	RTW	NEF	KTW
Rettungswachenbereich Süd	6	2	8
Bestand	5	2	6
Differenz	1	0	2
	Erwerb 1 RTW		+2 KTW RW Nordost
	RTW	NEF	KTW
Rettungswachenbereich Ost	8	1	9
Bestand	7	1	9
Differenz	1	0	0
	Erwerb 1 RTW		
	RTW	NEF	KTW
Rettungswachenbereich West	7	2	9
Bestand	7	2	8
Differenz	0	0	1
			+1 KTW BF
	RTW	NEF	KTW
Rettungswachenbereich Nord	8	1	9
Bestand	7	1	11
Differenz	1	0	-2
	Erwerb 1 RTW		2 KTW -> RZ Süd
	RTW	NEF	KTW
BF	6	1	0
Bestand	4	1	1
Differenz	2	0	-1
	Erwerb 2 RTW		1 KTW -> RZ West

Abbildung 4: Veränderung der Fahrzeuganzahlen

### 2.4 Besetzung der Rettungswachen

Unter den folgenden Punkten sind für die einzelnen Rettungswachen und ihre Fahrzeuge Übergangsstandorte aufgeführt. Genaue Modalitäten zu Zeitplänen und Umzügen finden sich in der **Anlage 1: Umstrukturierung des Rettungsdienstes bis 2030** und werden aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht im Bereichsplan dargestellt.

## 2.4.1 Vorhaltung im Rettungswachenbereich Nord

Einsatzmittel	Standort	Vorhaltung in Stunden			Vorhaltung pro Woche in Stunden
		Montag bis Freitag*	Samstag*	Sonntag/ gesetzlicher Feiertag	
RTW 1	RW Nordost Bitterfelder Str. (3) (Bei Fertigstellung RZ Nord (1))	24	24	24	168
RTW 2	RW Nordost Bitterfelder Str. (3) (Bei Fertigstellung RZ Nord (1))	24	24	24	168
RTW 3	RW Nordost Bitterfelder Str. (3) (Bei Fertigstellung RZ Nord (1) dann RW Nord-Seehausen (2))	24	24	24	168
RTW 4	RW Nordost Bitterfelder Str. (3) (Bei Fertigstellung RZ Nord (1) dann RW Nord-Seehausen (2))	24	24	24	168
RTW 5	RW Nordost Bitterfelder Str. (3) (Bei Fertigstellung RZ Nord (1) dann RW Nord-Stahmeln (3))	24	24	24	168
RTW 6	RW Nordost Bitterfelder Str. (3) (Bei Fertigstellung RZ Nord (1) dann RW Nord-Stahmeln (3))	24	24	24	168
RTW 7	Bei Fertigstellung RZ Nord (1)	12	12	12	84
RTW 8	Bei Fertigstellung RZ Nord (1) dann RW Nord-Stahmeln (3)	12	12	12	84
KTW 1 (ÜKTW)	RW Nordost Bitterfelder Str. (3) (Bei Fertigstellung RZ Nord (1))	24	24	24	168
KTW 2	RW Nordost Bitterfelder Str. (3) (Bei Fertigstellung RZ Nord (1))	8			40
KTW 3	RW Nordost Bitterfelder Str. (3) (Bei Fertigstellung RZ Nord (1))	8			40
KTW 4	RW Nordost Bitterfelder Str. (3) (Bei Fertigstellung RZ Nord (1))	8			40

Einsatzmittel	Standort	Vorhaltung in Stunden			Vorhaltung pro Woche in Stunden
		Montag bis Freitag*	Samstag*	Sonntag/gesetzlicher Feiertag	
KTW 5	RW Nordost Bitterfelder Str. (3) (Bei Fertigstellung RZ Nord (1))	6			30
KTW 6	RW Nordost Bitterfelder Str. (3) (Bei Fertigstellung RZ Nord (1))	6			30
KTW 7	RW Nordost Bitterfelder Str. (3) (Bei Fertigstellung RZ Nord (1))	8			40
KTW 8	RW Nordost Bitterfelder Str. (3) (Bei Fertigstellung RZ Nord (1))	8			40
KTW 9	RW Nordost Bitterfelder Str. (3) (Bei Fertigstellung RZ Nord (1))	8			40

Tabelle 7: Rettungswache Bitterfelder Straße

Einsatzmittel	Standort	Vorhaltung in Stunden			Vorhaltung pro Woche in Stunden
		Montag bis Freitag*	Samstag*	Sonntag/Gesetzlicher Feiertag	
NEF 1	AS Bästleinstraße (11) (Bis Fertigstellung RZ Nord (1))	24	24	24	168

Tabelle 8: AS Bästleinstraße



## 2.4.2 Vorhaltung im Rettungswachenbereich Ost

Einsatzmittel	Standort	Vorhaltung in Stunden			Vorhaltung pro Woche in Stunden
		Montag bis Freitag*	Samstag*	Sonntag/ Gesetzlicher Feiertag	
NEF	RW Ost (10) (bis Fertigstellung RZ Ost (04))	24	24	24	168
RTW 1	RW Ost (10) (bis Fertigstellung RZ Ost (04))	24	24	24	168
RTW 2	RW Ost (10) (bis Fertigstellung RZ Ost (04))	12	12	12	84
RTW 7 (Verlegt in die RW Ost-Paunsdorf)	RW Ost (10) Nach Umzug KTW (Bis Fertigstellung RW Ost-Paunsdorf (05))	24	24	24	168
RTW 8 (Verlegt in die RW Ost-Paunsdorf)	RW Ost (10) Nach Umzug KTW (Bis Fertigstellung RW Ost-Paunsdorf (05))	12	12	12	84
KTW 1	RW Ost (10) (dann Standort Interim Alte Messe (01) wenn frei bis Fertigstellung RZ Ost (04))	8	6	6	52
KTW 2	RW Ost (10) (dann Standort Interim Alte Messe (01) wenn frei bis Fertigstellung RZ Ost (04))	8	7	7	54
KTW 3	RW Ost (10) (dann Standort Interim Alte Messe (01) wenn frei bis Fertigstellung RZ Ost (04))	8	8	8	56
KTW 4	RW Ost (10) (dann Standort Interim Alte Messe (01) wenn frei bis Fertigstellung RZ Ost (04))	8			40
KTW 5	RW Ost (10) (dann Standort Interim Alte Messe (01) wenn frei bis Fertigstellung RZ Ost (04))	6			30

Tabelle 9: Rettungswache Ost

Einsatzmittel	Standort	Vorhaltung in Stunden			Vorhaltung pro Woche in Stunden
		Montag bis Freitag*	Samstag*	Sonntag/ Gesetzlicher Feiertag	
RTW 4	RW Mitte (07)	24	24	24	168
RTW 5	RW Mitte (07) nach Umzug der KTW	24	24	24	168
RTW 6	RW Mitte (07) nach Umzug der KTW	12	12	12	84
KTW 6	RW Mitte (07) (dann Standort Interim Alte Messe (01) wenn frei bis Fertigstellung RZ Ost (04))	6			30
KTW 7	RW Mitte (07) (dann Standort Interim Alte Messe (01) wenn frei bis Fertigstellung RZ Ost (04))	8			40
KTW 8	RW Mitte (07) (dann Standort Interim Alte Messe (01) wenn frei bis Fertigstellung RZ Ost (04))	6			30
KTW 9	RW Mitte (07) (dann Standort Interim Alte Messe (01) wenn frei bis Fertigstellung RZ Ost (04))	6			30

Tabelle 10: Rettungswache Mitte

Einsatzmittel	Standort	Vorhaltung in Stunden			Vorhaltung pro Woche in Stunden
		Montag bis Freitag*	Samstag*	Sonntag/ Gesetzlicher Feiertag	
RTW 3	AS Engelsdorf (09) (Bis Fertigstellung RW Ost-Paunsdorf (05))	24	24	24	168

Tabelle 11: AS Engelsdorf



### 2.4.3 Vorhaltung im Rettungswachenbereich Süd

Einsatzmittel	Standort	Vorhaltung in Stunden			Vorhaltung pro Woche in Stunden
		Montag bis Freitag*	Samstag*	Sonntag/ Gesetzlicher Feiertag	
RTW 1	Interimsrettungswache Alte Messe (01) dann RZ Süd (07)	24	24	24	168
RTW 2	Interimsrettungswache Alte Messe (01) dann RZ Süd (07)	24	24	24	168
RTW 3	Interimsrettungswache Alte Messe (01) dann RZ Süd (07)	12	12	12	84
RTW 4	RZ Süd (07) (Bis Fertigstellung RW Süd St. Elisabeth (08)	12	12	12	84
ITW	RZ Süd (07)	24	24	24	168

Tabelle 12: Interimsrettungswache Süd

Einsatzmittel	Standort	Vorhaltung in Stunden			Vorhaltung pro Woche in Stunden
		Montag bis Freitag*	Samstag*	Sonntag/ Gesetzlicher Feiertag	
RTW 5	AS Prager Str. (02) (Bis Fertigstellung RZ Süd dann RW Süd-St. Elisabeth (08)	24	24	24	168

Tabelle 13: AS Prager Straße

Einsatzmittel	Standort	Vorhaltung in Stunden			Vorhaltung pro Woche in Stunden
		Montag bis Freitag*	Samstag*	Sonntag/ Gesetzlicher Feiertag	
NEF 2	AS St. Elisabeth (12) (Bis Fertigstellung RW Süd-St. Elisabeth (08)	24	24	24	168

Tabelle 14: AS St. Elisabeth

Einsatzmittel	Standort	Vorhaltung in Stunden			Vorhaltung pro Woche in Stunden
		Montag bis Freitag*	Samstag*	Sonntag/ Gesetzlicher Feiertag	
KTW 1	AS Zschochersche Str. (05) dann RZ Süd (07)	10	8	8	66
KTW 2	AS Zschochersche Str. (05) dann RZ Süd (07)	6	8	8	46
KTW 3	AS Zschochersche Str. (05) dann RZ Süd (07)	8			40

Einsatzmittel	Standort	Vorhaltung in Stunden			Vorhaltung pro Woche in Stunden
		Montag bis Freitag*	Samstag*	Sonntag/ Gesetzlicher Feiertag	
KTW 4	AS Zschochersche Str. (05) dann RZ Süd (07)	6			30
KTW 5	AS Zschochersche Str. (05) dann RZ Süd (07)	8			40
KTW 6	AS Zschochersche Str. (05) dann RZ Süd (07)	8			40
KTW 7	AS Zschochersche Str. (05) dann RZ Süd (07)	6			30
KTW 8	AS Zschochersche Str. (05) dann RZ Süd (07)	8			40

Tabelle 15: AS Zschochersche Straße

Einsatzmittel	Standort	Vorhaltung in Stunden			Vorhaltung pro Woche in Stunden
		Montag bis Freitag*	Samstag*	Sonntag/ Gesetzlicher Feiertag	
RTW 6	AS UKL (08) dann RW-Süd UKL (09)	24	24	24	168
NEF 1	AS UKL (08) dann RW-Süd UKL (09)	24	24	24	168

Tabelle 16: AS UKL

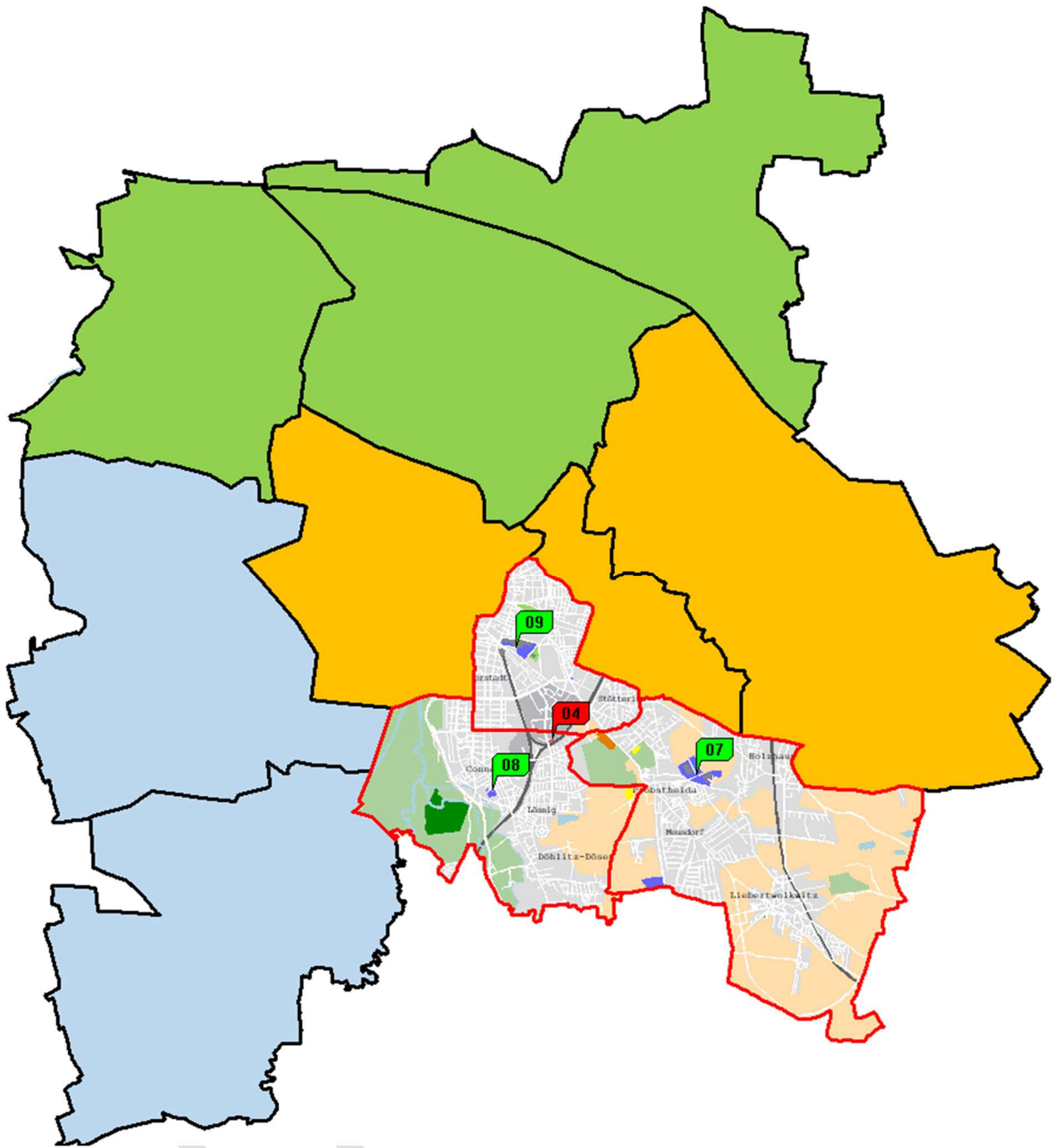


Abbildung 7: Rettungswachenbereich Süd

## 2.4.4 Vorhaltung im Rettungswachenbereich West

Einsatzmittel	Standort	Vorhaltung in Stunden			Vorhaltung pro Woche in Stunden
		Montag bis Freitag*	Samstag*	Sonntag/ Gesetzlicher Feiertag	
NEF 1	RW West (05) (Bis Fertigstellung RZ West (10))	12	12	12	84
RTW 1	RW West (05) (Bis Fertigstellung RZ West (10))	24	24	24	168
RTW 2	RW West (05) (Bis Fertigstellung RZ West (10))	24	24	24	168
RTW 3	RW West (05) (Bis Fertigstellung RZ West (10))	12	12	12	84
RTW 4	RW West (05) (Bis Fertigstellung RZ West (10))	12	24	24	108
RTW 5	RW West (05) (Bis Fertigstellung RZ West (10))	12			60
KTW 1	RW West (05) (Bis Fertigstellung RZ West (10))	8	8	8	56
KTW 2	RW West (05) (Bis Fertigstellung RZ West (10))	8	8	8	56
KTW 3	RW West (05) (Bis Fertigstellung RZ West (10))	8	8	8	56
KTW 4	RW West (05) (Bis Fertigstellung RZ West (10))	8			40
KTW 5	RW West (05) (Bis Fertigstellung RZ West (10))	6			40
KTW 6	RW West (05) (Bis Fertigstellung RZ West (10))	6			30
KTW 7	RW West (05) (Bis Fertigstellung RZ West (10))	6			30
KTW 8	RW West (05) (Bis Fertigstellung RZ West (10))	8			40
KTW 9	RW West (05) (Bis Fertigstellung RZ West (10))	8			40

Tabelle 17: RW West

Einsatzmittel	Standort	Vorhaltung in Stunden			Vorhaltung pro Woche in Stunden
		Montag bis Freitag*	Samstag*	Sonntag/ Gesetzlicher Feiertag	
RTW 6	AS Grünau (04) (Bis Fertigstellung RZ West (10) dann RW West-Hartmannsdorf (11))	24	24	24	168

Tabelle 18: AS Grünau

Einsatzmittel	Standort	Vorhaltung in Stunden			Vorhaltung pro Woche in Stunden
		Montag bis Freitag*	Samstag*	Sonntag/ Gesetzlicher Feiertag	
RTW 7	AS Böhlitz-Ehrenberg (06) (Bis Fertigstellung RZ West (10) dann RW West-Hartmannsdorf (11))	24	24	24	168

Tabelle 19: AS Böhlitz-Ehrenberg

Einsatzmittel	Standort	Vorhaltung in Stunden			Vorhaltung pro Woche in Stunden
		Montag bis Freitag*	Samstag*	Sonntag/ Gesetzlicher Feiertag	
NEF 2	AS Diakonissenhaus (14) (Bis Fertigstellung RZ West (10))	24	24	24	168

Tabelle 20: AS Diakonissenhaus

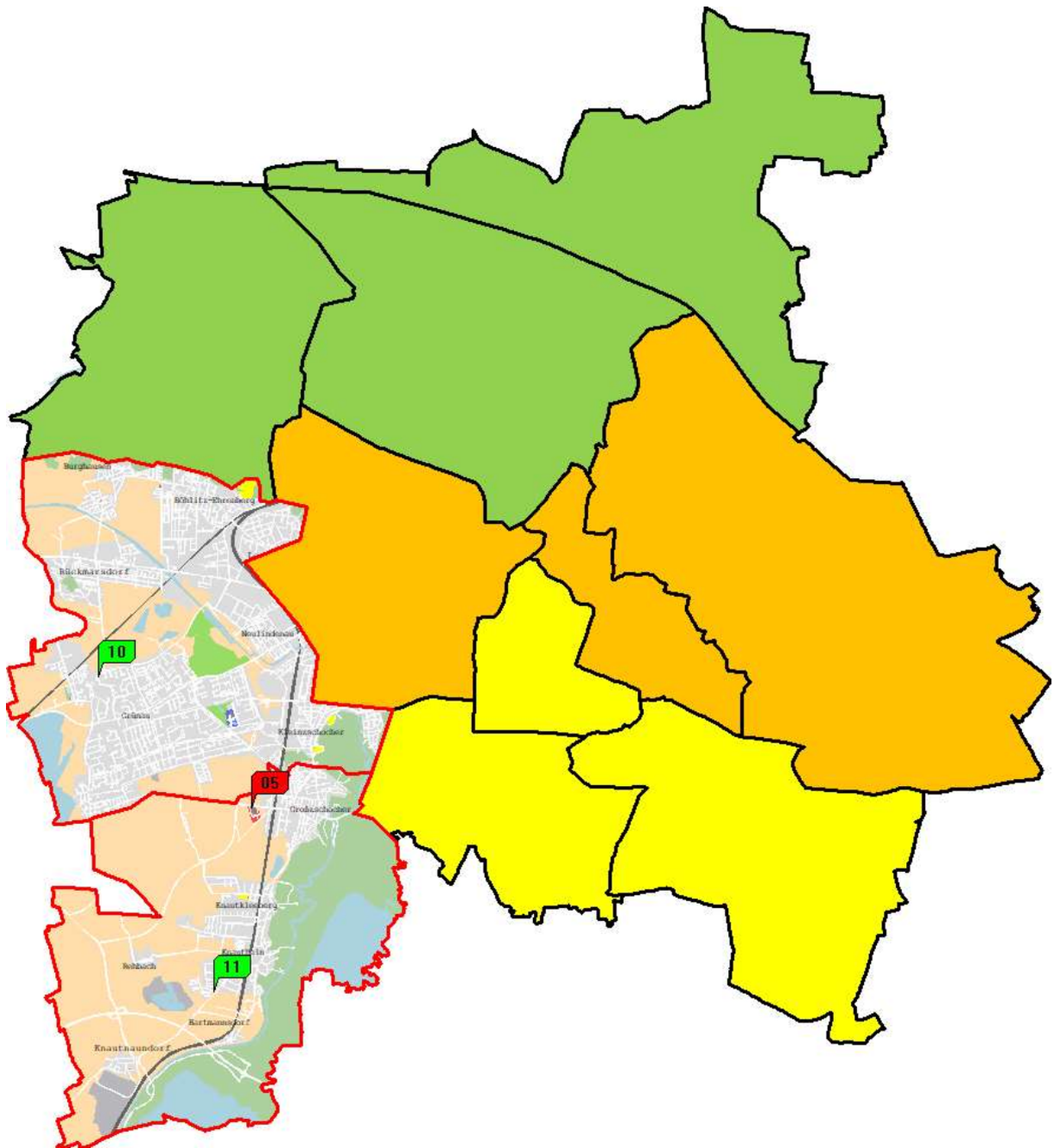


Abbildung 8: Rettungswachenbereich West

## 2.4.5 Vorhaltung im Rettungswachenbereich der Branddirektion Leipzig

Einsatzmittel	Standort	Vorhaltung in Stunden			Vorhaltung pro Woche in Stunden
		Montag bis Freitag*	Samstag*	Sonntag/ Gesetzlicher Feiertag	
RTW 1	Feuer- und Rettungswache 1	24	24	24	168
RTW 2	Feuer- und Rettungswache 2	24	24	24	168
RTW 3	Feuer- und Rettungswache 3	24	24	24	168
NEF 1	Feuer- und Rettungswache 3	24	24	24	168
RTW 4	Feuer- und Rettungswache 4	24	24	24	168
RTW 5	Feuer- und Rettungswache 5	24	24	24	168
RTW 6	Feuer- und Rettungswache 6 (ab dem 1. September 2026)	24	24	24	168
IRTW	Feuer- und Rettungswache 1	keine Vorhaltung	keine Vorhaltung	keine Vorhaltung	
BabyNAW	Feuer- und Rettungswache 1	keine Vorhaltung	keine Vorhaltung	keine Vorhaltung	

Tabelle 21: Vorhaltung der Branddirektion

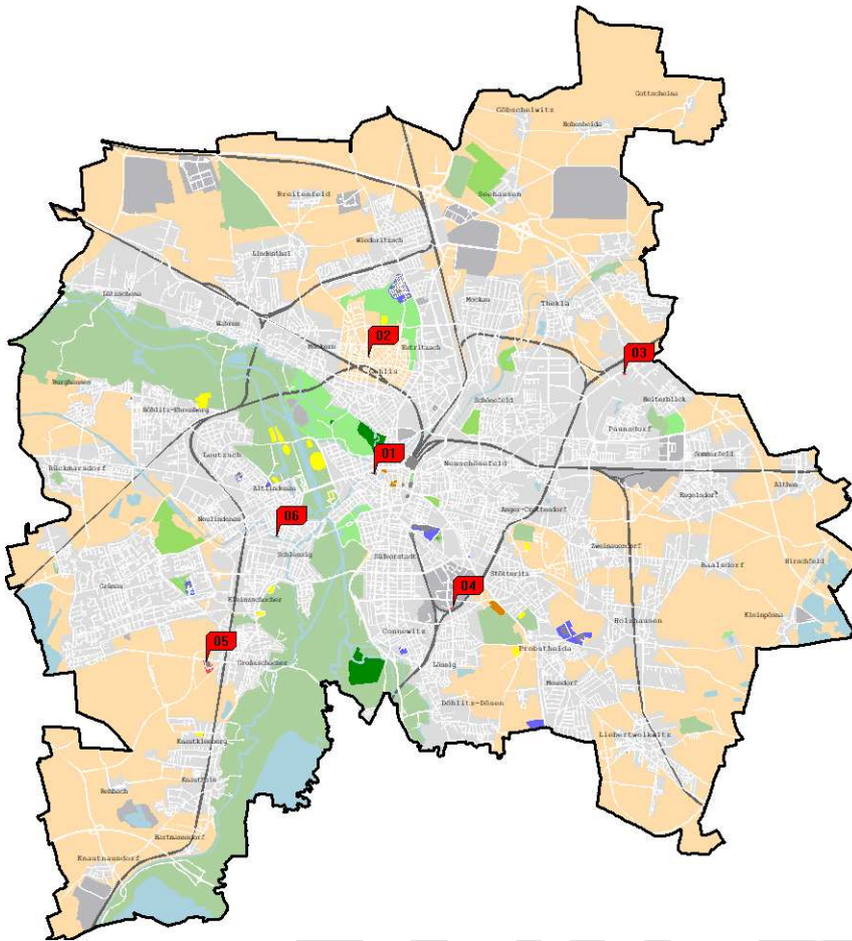


Abbildung 9: Standorte der Feuer- und Rettungswachen der Branddirektion

Die Branddirektion verfügt über keinen eigenen Rettungsdienstbereich, sondern ist den Einsatzbereichen Nord, Ost, Süd und West, jeweils passend zur Lage der Feuerwache, zugeordnet.

Der Infektionsrettungswagen (IRTW) dient dem Transport hochinfektiöser Patienten und ist bei der Branddirektion stationiert. Der BabyNAW wird ebenfalls im Bedarfsfall durch Besatzungen der Berufsfeuerwehr besetzt.

## 2.5 Reservevorhaltung der Rettungsmittel

Reservemittel	Anzahl
RTW	13
KTW	8
NEF	5

Tabelle 22: Reservevorhaltung der Rettungsmittel

## 2.6 Behandlungseinrichtungen

Die Behandlungseinrichtungen des Rettungsdienstes der Stadt Leipzig werden in **Anlage 2: Behandlungseinrichtungen der Stadt Leipzig** dargestellt.

## 2.7 Integrierte Regionalleitstelle

Die Integrierte Regionalleitstelle der Branddirektion Leipzig veranlasst und lenkt die Einsätze von Notfallrettung und Krankentransport im Rettungsdienstbereich. Sie ist durchgängig mit feuerwehrtechnischen Bediensteten der Branddirektion besetzt.

<b>Betreiber:</b>	Stadt Leipzig, Branddirektion
<b>Standort:</b>	04249 Leipzig Gerhard-Ellrodt-Str. 29d
<b>Erreichbarkeit:</b>	Tel. 0341 550044000

*Tabelle 23: Leitstelle Leipzig*

## 2.8 Vereinbarungen für überregionalen Einsatz von Rettungsmitteln

Es bestehen keine Vereinbarungen mit den benachbarten Trägern Rettungsdienst zum überregionalen Einsatz von Rettungsmitteln.

## 2.9 Abschnittsleitung Rettungsdienst

Leitender Notarzt	nach Dienstplan LNA-Gruppe
Organisatorischer Leiter Rettungsdienst	nach Dienstplan
Führungsgruppe Sanität	Diensthabende FÜG (0/3/1), ggf. FB San/Betr für TEL
Leitung Schnelleinsatz Einheit – SEG (parallele Alarmierung)	Diensthabende SEG-Leitung (1/0/1)
Alarmierung:	Erfolgt durch die Integrierte Regionalleitstelle der Branddirektion Leipzig

*Tabelle 24: Abschnittsleitung Rettungsdienst*

## 3 Benachbarte Rettungsdienstbereiche und Leitstellen

### 3.1 Rettungsleitstellen

Kreis	Sitz	Telefon
Leitstelle Halle/Saale	06124 Halle/Saale An der Feuerwache 5	0345 221-5000
Kreisleitstelle Saalekreis	06217 Merseburg Domplatz 2	03461 289-100 03461 40-1255
Kreisleitstelle Burgenlandkreis	06667 Weißenfels Leopold-Kell-Straße 14	03445 75-2912

*Tabelle 25: Leitstellen*

### 3.2 Benachbarte Rettungsdienstbereiche

Kreis	Sitz	Telefon
Landkreis Nordsachsen	Amt für Brandschutz, Rettungsdienst und Katastrophenschutz Richard-Wagner-Straße 7a 04509 Delitzsch	03421 758-5401 oder 03421 758-5402
Landkreis Leipzig	Kommunaler Eigenbetrieb Rettungsdienst und Brandschutz Heinrich-Zille-Straße 3 04668 Grimma	03437 984-3800

Tabelle 26: Benachbarte Rettungsdienstbereiche

## 4 Sonderdienste

### 4.1 Rettungshubschrauber

Erreichbarkeit:	RTH Christoph 61 RTH Christoph 63 Kötschlitzer Str. 7, 04435 Schkeuditz, OT Dölzig Tel.: 034205 4184-20 (Alarmierung) 034205 4184-0
Leistungserbringer:	ADAC Luftrettung GmbH

Tabelle 27: Rettungshubschrauber

### 4.2 Sanitätsformation

Schnelleinsatzgruppen (SEG)	
Stärke:	Die Einsatzstärke ergibt sich aus den Vorgaben der Verordnung des Sächsischen Staatsministeriums des Innern über den Katastrophenschutz im Freistaat Sachsen (Sächsische Katastrophenschutzverordnung – SächsKatSVO)
Alarmierung :	Erfolgt durch die Integrierte Regionalleitstelle der Branddirektion Leipzig

Tabelle 28: Schnelleinsatzeinheit

Diese Angaben sind dem Sonderschutzplan Großschadensereignis Rettungsdienst entnommen, welcher Bestandteil des Katastrophenschutzplanes der Stadt Leipzig ist. Er beinhaltet Maßnahmen und Verfahren zur Versorgung Verletzter und Erkrankter.

Der Plan 1001 gilt ausschließlich für Ereignisse innerhalb des Gebietes der Stadt Leipzig.

Der o. g. Plan enthält Anlagen mit Angaben über:

- Leitende-Notarzt-Gruppe,
- Krankenhäuser der Stadt Leipzig und des Landkreises Leipziger Land,
- Landratsämter und Rettungsleitstellen der Nachbarkreise,
- Blutbanken/Blutreserven,
- Apothekennotdienst Leipzig-Stadt und Landkreis Leipziger Land,

- Pharmaziehandelsunternehmen,
- Intensivstationen im Großraum Leipzig/Halle,
- Toxikologischer Auskunftsdienst bei Vergiftungen,
- SEE-Sanität Leipzig-Stadt,
- Einsatzzonen für die Anforderung von Rettungshubschraubern,
- Betten für Schwerbrandverletzte,
- SEG-Sanität Landkreis Leipziger Land.

Der Plan 1001 liegt den betreffenden Bereichen, Ämtern und Hilfsorganisationen vor. Die Rechtsaufsichtsbehörde ist in den Verteilerschlüssel aufgenommen.

### 4.3 Wasserrettung

Die Wasserrettung am Kulkwitzer See wird durch den Zweckverband "Erholungsgebiet Kulkwitzer See" sichergestellt.

Tauchergruppen stehen zur Verfügung bei:

<b>DLRG KatS-Wasserrettungsgruppe</b> Theresienstraße 2 04105 Leipzig	Alarmierung nur über IRLS
<b>Präsidium der Bereitschaftspolizei Sachsen</b> Essener Str. 1 04129 Leipzig  Verantwortlicher: weitere Ansprechpartner über: außerhalb der normalen Dienstzeit: Diensthabender:	Tel. 0341 5855-0  Tel. 0341 5855 - 211 Tel. 0341 5855 – 510 Tel. 0341 5855 – 511 Tel. 0341 5855 – 555
<b>DRK</b> (Einsatztauchergruppe)	Tel. 0341 24136590 Alarmierung nur über IRLS

Tabelle 29: Tauchergruppen

#### Anlagen:

- **Anlage 1: Umstrukturierung des Rettungsdienstes bis 2030**
- **Anlage 2: Behandlungseinrichtungen der Stadt Leipzig**
- **Anlage 3: Maßnahmenplan für Großschadensereignisse (Plan 1001)**