

## Teil II – C

### Hochwassermeldezentrum Nahe-Lahn-Sieg

bei der Struktur- und Genehmigungsdirektion NORD  
Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz  
in Koblenz



## Inhaltsverzeichnis

C1	Umfang und Zuständigkeiten .....	3
C2	Hochwassermeldedienst.....	4
C2.1	Eröffnung des Hochwassermeldedienstes.....	4
C2.2	Dienstzeiten und Erreichbarkeit.....	6
C2.3	Ende des Hochwassermeldedienstes.....	6
C3	Hochwassermeldungen .....	6
C3.1	Lageberichte (inklusive Hochwasserinformationen).....	6
C3.2	Tabellen gemessener und vorhergesagter Wasserstände.....	7
C3.3	Grafiken des Wasserstandverlaufes (Gangliniengrafiken) .....	7
C3.4	Sonstige Informationen .....	7
C4	Kontaktdaten .....	8
C4.1	Ansprechpartner für den Hochwassermeldedienst .....	8
C4.2	Empfänger von Hochwassermeldungen (Hochwassermeldedienst-Verteiler) .....	10



## C1 Umfang und Zuständigkeiten

Der Hochwassermeldeplan für die Nahe, Lahn und Sieg dokumentiert die Organisation des Hochwassermeldedienstes für die rheinland-pfälzischen Abschnitte der drei genannten Flüsse. Der Meldeplan enthält zudem die in den Meldesystemen hinterlegten Telefonnummern, E-Mail- und Fax-Adressen sowie weitere im Hochwasserfall gegebenenfalls benötigte Kontaktdaten. Ziel des Hochwassermeldeplans ist eine reibungslose, strukturierte und zügige Verbreitung von Informationen zur Hochwasserlage und damit die Gewährleistung einer möglichst frühzeitigen Benachrichtigung von gefährdeten Anliegern und für die Gefahrenabwehr zuständigen Dienststellen.

Ab Überschreitung der Meldehöhe an mindestens einem Meldepegel ist das HMZ Nahe-Lahn-Sieg für die Berechnung der Wasserstandvorhersagen, die Erstellung und Verbreitung von Hochwasserlageberichten, gemessenen und vorhergesagten Wasserständen und die Beantwortung von Anfragen zuständig. Liegen die aktuellen Wasserstände unterhalb der Meldehöhen ist das HMZ Nahe-Lahn-Sieg personell nicht besetzt. Das HMZ Nahe-Lahn-Sieg beobachtet jedoch stets die Wetter- und Abflusslage um auf eine Eröffnung des Hochwassermeldedienstes vorbereitet zu sein. Hierbei stehen die Mitarbeiter des LfU unterstützend zur Verfügung, da diese das ganze Jahr über den Hochwasserfrühwarnerdienst für ganz Rheinland-Pfalz betreiben und in hochwasserfreien Zeiten für sämtliche Vorhersageberechnungen in Rheinland-Pfalz zuständig sind. Die Zuständigkeiten während der verschiedenen Meldestatus sind Tabelle II-C1 zu entnehmen, wobei zu berücksichtigen ist, dass die Meldesysteme auf „aktiv“ geschaltet werden, sobald der gemessene Wasserstand an mindestens einem Meldepegel die Meldehöhe überschreitet.

Die Fortschreibung der Meldepläne, Weiterentwicklung und Pflege der Vorhersagesysteme sowie die Dokumentation nach größeren Hochwassern erfolgt durch das LfU (siehe Teil I). Das HMZ Nahe-Lahn-Sieg führt regelmäßige Schulungen der Mitarbeiter durch und wird hierzu vom LfU über Neuerungen und Weiterentwicklungen informiert.

Für die Hochwasserfrühwarnung in kleinen Einzugsgebieten ist das LfU zuständig. Das Meldeverfahren für die Hochwasserfrühwarnung ist derzeit in Entwicklung und noch nicht Teil der regionalen Meldepläne.

In den nachfolgenden Kapiteln werden regionale Besonderheiten sowie Details zum Meldedienst im HMZ Nahe-Lahn-Sieg aufgeführt. Das grundsätzliche Vorgehen inklusive der Informationswege für die Öffentlichkeit ist in Teil I beschrieben.



Vertrauliche Angaben – nur für den internen Dienstgebrauch

Tabelle II-C1: Zuständigkeiten für die Berechnung von Wasserstandsvorhersagen (Definition des Meldestatus siehe Tabelle 1 in Teil I); Meldepegel in kursiv.

Pegel / Gewässer (Meldehöhe 1)	Meldestatus		
	Nicht aktiv	Hochwasserinformation	Aktiv
<b>Nahe/Glan</b>			
Oberstein / Nahe (160)	LfU	LfU (HMZ Nahe-Lahn-Sieg <sup>1</sup> )	HMZ Nahe-Lahn-Sieg
Kallenfels / Hahnenbach	LfU	LfU	LfU
Kellenbach / Simmerbach	LfU	LfU	LfU
Martinstein / Nahe (280)	LfU	LfU (HMZ Nahe-Lahn-Sieg <sup>1</sup> )	HMZ Nahe-Lahn-Sieg
Eschenau / Glan	LfU	LfU (HMZ Nahe-Lahn-Sieg <sup>1</sup> )	HMZ Nahe-Lahn-Sieg
Odenbach / Glan (320)	LfU	LfU (HMZ Nahe-Lahn-Sieg <sup>1</sup> )	HMZ Nahe-Lahn-Sieg
Boos / Nahe	LfU	LfU (HMZ Nahe-Lahn-Sieg <sup>1</sup> )	HMZ Nahe-Lahn-Sieg
Altenbamberg / Alsenz	LfU	LfU	LfU
Bad Kreuznach / Nahe	LfU	LfU (HMZ Nahe-Lahn-Sieg <sup>1</sup> )	HMZ Nahe-Lahn-Sieg
Dietersheim / Nahe	LfU	LfU (HMZ Nahe-Lahn-Sieg <sup>1</sup> )	HMZ Nahe-Lahn-Sieg
<b>Lahn</b>			
Marburg / Lahn	HLNUG Hessen	HLNUG Hessen	HWLZ Lahn
Leun / Lahn (550)	HLNUG Hessen	HLNUG Hessen	HWLZ Lahn
Diez / Lahn (450)	HLNUG Hessen	HLNUG Hessen	HWLZ Lahn
Kalkofen / Lahn (550)	HLNUG Hessen	HLNUG Hessen	HWLZ Lahn
<b>Sieg</b>			
Weidenau / Sieg (90)	LfU	LfU (HMZ Nahe-Lahn-Sieg <sup>1</sup> )	HMZ Nahe-Lahn-Sieg
Betzdorf / Sieg (200)	LfU	LfU (HMZ Nahe-Lahn-Sieg <sup>1</sup> )	HMZ Nahe-Lahn-Sieg

<sup>1</sup> nach Absprache

## C2 Hochwassermeldedienst

### C2.1 Eröffnung des Hochwassermeldedienstes

Das HMZ Nahe-Lahn-Sieg eröffnet den Hochwassermeldedienst mit einem als „Eröffnungsmeldung“ gekennzeichneten Lagebericht

- für Nahe und Glan wenn an mindestens einem Meldepegel an Nahe bzw. Glan der aktuell gemessene Wasserstand über die Meldehöhe 1 steigt und ein weiterer Anstieg zu erwarten ist,
- für die Lahn wenn an mindestens einem Meldepegel an der Lahn der aktuell gemessene Wasserstand über die Meldehöhe 1 steigt und ein weiterer Anstieg zu erwarten ist,
- für die Sieg, wenn am Pegel Betzdorf der aktuell gemessene Wasserstand über 200 cm steigt und ein weiterer Anstieg zu erwarten ist oder wenn am Pegel Weidenau der aktuell gemessene Wasserstand über 90 cm liegt und ein Steigen am Pegel Betzdorf über 200 cm zu erwarten ist (Tabelle II-C2).



*Vertrauliche Angaben – nur für den internen Dienstgebrauch*

Die Verbandsgemeinde Lauterecken erhält bis auf weiteres eine automatische Vorwarnung vom Pegel Odenbach, sobald dort ein Wasserstand von 250 cm und 280 cm gemessen wird.

Das HMZ Nahe-Lahn-Sieg wird bei drohendem Hochwasser von verschiedenen Stellen vorgewarnt: Das LfU sendet automatische Vorwarnung wenn laut den Vorhersageberechnungen der Hochwasserfrühwarnung die in Tabelle II-C2 angegebenen Wasserstände an Nahe/Glan und Sieg in den kommenden 72 Stunden überschritten werden. Bei Hochwasser an der Lahn erhält das HMZ Nahe-Lahn-Sieg eine Hochwassermeldung vom Regierungspräsidium in Gießen, bei Hochwasser am Sieg-Pegel Weidenau eine Benachrichtigung aus Nordrhein-Westfalen (Tabelle II-C2). Zudem wird das HMZ Nahe-Lahn-Sieg automatisch von verschiedenen Pegeln gewarnt, wenn bestimmte Wasserstände überschritten werden.

*Tabelle II-C2: Hochwassermeldehöhen für die Nahe, Lahn und Sieg*

Meldepegel	Vorwarn-höhe	Meldehöhe 1	Meldehöhe 2	Meldehöhe 3	Melde-schluss
<b>Nahe/Glan</b>					
Oberstein	130 cm <sup>1</sup>	160 cm	-	-	220 cm
Martinstein	250 cm <sup>1</sup>	280 cm	360 cm	-	320 cm
Odenbach	280 cm <sup>1</sup>	320 cm	400 cm	-	350 cm
<b>Lahn</b>					
Leun	-	550 cm <sup>2</sup>	600 cm	630 cm	600 cm
Diez	-	450 cm <sup>2</sup>	550 cm	580 cm	550 cm
Kalkofen	-	550 cm <sup>2</sup>	-	-	-
<b>Sieg</b>					
Weidenau	90 cm <sup>3</sup>	90 cm <sup>4</sup>	-	-	-
Betzdorf	170 cm <sup>1</sup>	200 cm	270 cm	-	200 cm
Dienstzeiten	-	7 – 21 Uhr	0 – 24 Uhr Lahn: 7 – 21 Uhr	5 – 22 Uhr	-

<sup>1</sup> Vorwarnung aus Hochwasserfrühwarnung des LfU

<sup>2</sup> Benachrichtigung vom hessischen Hochwasseralagezentrum Lahn beim Regierungspräsidium Gießen

<sup>3</sup> Benachrichtigung aus NRW

<sup>4</sup> gültig wenn die Situation am Pegel Betzdorf ein Steigen auf über 200 cm erwarten lässt.



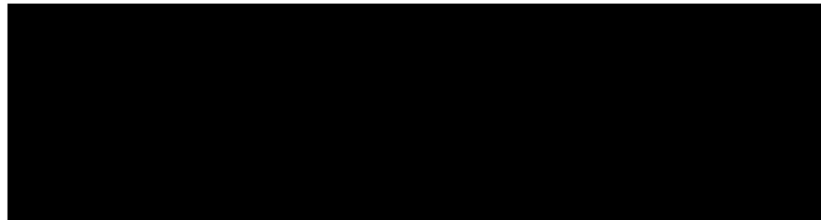
## C2.2 Dienstzeiten und Erreichbarkeit

Bei Hochwasser an Glan/Nahe, Lahn oder Sieg ist das HMZ Nahe-Lahn-Sieg personell besetzt und folgendermaßen zu erreichen:

Telefon:

E-Mail:

Fax:



Die Dienstzeit dauert nach Überschreitung der Meldehöhe 1 von 7 – 21 Uhr und verlängert sich mit Überschreitung weiterer Meldehöhen (Tabelle II-C2). Steigt der Wasserstand an der Lahn nach Überschreitung der Meldehöhe 3 weiterhin deutlich an, kann ein 24h-Dienst eingerichtet werden. Während der Dienstzeit werden die Vorhersagen alle drei Stunden aktualisiert.

## C2.3 Ende des Hochwassermeldedienstes

Der Hochwassermeldedienst für Nahe/Glan, Lahn oder Sieg kann eingestellt werden wenn der aktuelle Wasserstand die Meldeschlusshöhen (Tabelle II-C2) unterschritten hat. Spätestens mit dem „Schlussbericht“ sind die Höchststände zu veröffentlichen, die gemeinsam mit dem Schlussbericht mindestens 24 Stunden im Videotext und Internet verbleiben (Status „aktiv“ oder „Hochwasserinfo“). Sämtliche Hochwassermeldungen sollen den Hinweis „Vorerst keine Aktualisierung“ enthalten. Mit Umschaltung in den inaktiven Status müssen die Hochwassermeldungen aus Internet und Videotext entfernt und die Lageberichte archiviert werden.

# C3 Hochwassermeldungen

## C3.1 Lageberichte (inklusive Hochwasserinformationen)

Das HMZ Nahe-Lahn-Sieg fasst ab Eröffnung und bis Einstellung des Hochwassermeldedienstes täglich die aktuelle Hochwasserlage in mindestens einem Hochwasserlagebericht zusammen. Die Lageberichte werden in der Regel gegen 10 Uhr morgens in Internet und Videotext veröffentlicht und an die in Tabelle II-C5 aufgeführten Empfänger per E-Mail (Tabelle II-C3) und Fax versendet. Über die Bereitstellung eines neuen Lageberichts werden Empfänger mit Mobilfunknummern per SMS benachrichtigt. Weitere Informationen zu den Lageberichten sind Teil I zu entnehmen.



*Vertrauliche Angaben – nur für den internen Dienstgebrauch*

*Tabelle II-C3: Absender und Betreff von E-Mails mit Lagebericht bzw. Hochwasserinformation*

	Hochwasserinformation	Lagebericht
Absender	hmz.nahe-lahn-sieg@sgdnord.rlp.de oder hmz@www.rlp.de	hmz.nahe-lahn-sieg@sgdnord.rlp.de
Betreff	Hochwasserinformation, für die Nahe, Lahn oder Sieg	Hochwasserlagebericht nr.xy, Nahe, Lahn oder Sieg

### C3.2 Tabellen gemessener und vorhergesagter Wasserstände

Während der Dienstzeiten des HMZ Nahe-Lahn-Sieg (Tabelle II-C2) werden für alle Hauptpegel an Nahe, Glan und Sieg mindestens alle drei Stunden aktuelle Wasserstandvorhersagen berechnet. Einzelne Vorhersagewerte (Nahe/Glan: 4h-, 8h- und 16h-Werte; Lahn: 3h-, 6h und 18h-Werte; Sieg: 3h-, 6h- und 12h-Werte) werden gemeinsam mit aktuell gemessenen Wasserständen in Tabellenform im Videotext auf der Seite 803 (Nahe/Glan) bzw. 804 (Lahn/Sieg) sowie über Internet und Lageberichte veröffentlicht. Sie werden zudem per Fax an Rundfunk und Presse versendet (für die Lahn erst ab Meldehöhe 2).

Die gemessenen Wasserstände werden auch außerhalb der Dienstzeiten des HMZ Nahe-Lahn-Sieg stündlich aktualisiert.

### C3.3 Grafiken des Wasserstandverlaufes (Gangliniengrafiken)

Der Verlauf der gemessenen und vorhergesagten Wasserstände wird während Hochwasser aber auch in hochwasserfreien Zeiten als Gangliniengrafik für die in Tabelle II-C1 aufgelisteten Pegel dargestellt. Der Vorhersagezeitraum liegt hier je nach hydrologischer Situation und Einzugsgebietsgröße zwischen 12 und 24 Stunden. Durch Anklicken einer Grafik wird der gemessene Wasserstand der letzten 5 Tage in Tabellenform dargestellt. Während der Dienstzeiten des HMZ Nahe-Lahn-Sieg werden die Vorhersagen für die Hauptpegel mindestens alle drei Stunden aktualisiert und geprüft. In hochwasserfreien Zeiten werden die Vorhersagen mehrmals täglich, jedoch zeitweise ungeprüft aktualisiert.

### C3.4 Sonstige Informationen

Ist der maximale Wasserstand einer Hochwasserwelle absehbar oder erreicht, so werden für die Hauptpegel im Internet und in den Lageberichten die erwarteten bzw. erreichten Höchststände veröffentlicht. Hierbei ist zu bemerken, dass es sich um noch nicht endgültig geprüfte Rohdaten handelt und sich die Werte somit nochmals ändern können.

Auf der Hauptseite des Internetangebots können Hinweistexte eingestellt werden (z.B. zu Probealarmen oder im Fall größerer Datenausfälle). Pegelspezifische Informationen können als Hinweistext unter den Gangliniengrafiken kommuniziert werden.



## C4 Kontaktdaten

### C4.1 Ansprechpartner für den Hochwassermeldedienst

In Tabelle II-C4 sind Kontaktdaten zu finden, die im akuten Hochwasserfall eventuell von den Mitarbeitern des HMZ Nahe-Lahn-Sieg benötigt werden.

*Tabelle II-C4: Ansprechpartner für das HMZ Nahe-Lahn-Sieg (alphabetisch nach Behörden- bzw. Firmennamen sortiert)*

grün	Wettervorhersagen
blau	Messdaten-Bereitstellung
orange	Erstellung von Hochwasser-Vorhersagen
gelb	Veröffentlichung der Hochwassermeldung
rot	(Weitere) Landes-Dienststellen

Nr.	Dienststelle/ Ansprechpartner/ Funktion	Rufnummern dienstlich mobil privat	E-Mail	Fax
1	ADD (Trier) Rufbereitschaft			
2	ADD (Trier)			
3	ADD (Trier)			
4	DLR (Oppenheim)			
5	DWD Datenbereitstellung (Offenbach)			
6	DWD Datenbereitstellung (Offenbach) User-Help-Desk			
7	DWD Regionale Wetterberatung (Essen) Meteorologe v. Dienst			
8	HMD BezReg Köln (Meldedienst Sieg)			
9	HMZ Mosel (Trier) Meldedienst			
10	HMZ Mosel (Trier)			
11	HMZ Mosel (Trier)			
12	HMZ Nahe-Lahn-Sieg (Koblenz) Meldezentrum			



Vertrauliche Angaben – nur für den internen Dienstgebrauch

Nr.	Dienststelle/ Ansprechpartner/ Funktion	Rufnummern dienstlich mobil privat	E-Mail	Fax
13	HMZ Nahe-Lahn-Sieg (Koblenz)	[REDACTED]		
14	HMZ RHEIN, GDWS (Mainz) Meldedienst			
15	HMZ Saarland (Saarbrücken) Meldezentrum			
16	HVZ Hessen (HLNUG)			
17	HWLZ Lahn (RP Gießen)			
18	HWLZ Lahn (RP Gießen)			
19	HWLZ Lahn (RP Gießen)			
20	Hydron GmbH	[REDACTED]		
21	Hydron GmbH			
22	Kemweb / OnlineAgentur Notruf			
23	Kemweb / OnlineAgentur	[REDACTED]		
24	LfU (Mainz) Wahrschaudienst			
25	LfU / HMZ Rhein (Mainz)	[REDACTED]		
26	LfU / HMZ Rhein (Mainz)	[REDACTED]		
27	LfU / HMZ Rhein (Mainz)	[REDACTED]		
28	LfU / HMZ Rhein (Mainz)	[REDACTED]		
29	LfU (Mainz)	[REDACTED]		
30	Mdl (Mainz) Lagezentrum			
31	Mdl (Mainz)	[REDACTED]		
32	Mdl (Mainz)	[REDACTED]		
33	Meteogroup (Meteimedia)	[REDACTED]		
34	MUEEF (Mainz)	[REDACTED]		



Vertrauliche Angaben – nur für den internen Dienstgebrauch

Nr.	Dienststelle/ Ansprechpartner/ Funktion	Rufnummern dienstlich mobil privat	E-Mail	Fax
35	MUEEF (Mainz)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
36	OnlineAgentur	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
37	SGD Nord IuK Bereitschaft	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
38	SGD Nord	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
39	SWR Hörfunk Sendeleitung (Baden-Baden) Verkehrsredaktion	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
40	SWR Videotext (Mainz) Redaktion	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

Zudem sind die in Tabelle II-C5 an erster Stelle genannten Personen Haupt-Ansprechpartner für Informationen und Rückfragen in hochwasserfreien Zeiten.

#### C4.2 Empfänger von Hochwassermeldungen (Hochwassermeldedienst-Verteiler)

Im Hochwasserfall erhalten die in Tabelle II-C5 aufgelisteten Empfänger einen Lagebericht per E-Mail sowie – wenn eine Mobilfunknummer hinterlegt ist – eine SMS mit einem Hinweis auf den Lagebericht.



Vertrauliche Angaben – nur für den internen Dienstgebrauch

Tabelle II-C5: Empfänger von Hochwasserlageberichten für **Nahe und Glan**

Nr.	Empfänger	E-Mail	Fax	Telefon	
				Festnetz	Mobil
1	<b>ADD</b> Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion, Referat 22 Brand- und Katastrophenschutz, Trier				
2	<b>BfG</b> Bundesanstalt für Gewässerkunde				
3	<b>Bundeswehr/WBK II</b> Einsatzlagezentrum Inland, Mainz				
4	<b>dpa</b> Deutsche Presseagentur, Mainz				
5	<b>GMLZ</b> Gemeinsames Melde- u. Lagezentrum Bund-Länder BBK				
6	<b>HMZ Nahe-Lahn-Sieg</b> SGD Nord Referat 32, Reg.WAB KO				
7	<b>HMZ RHEIN, GDWS Standort Mainz</b> Fachstelle Gewässerkunde				
8	<b>Innenministerium (MdI)</b>				
9	<b>KV Bad-Kreuznach</b>				
10	<b>KV Birkenfeld</b>				

Vertrauliche Angaben – nur für den internen Dienstgebrauch

Nr.	Empfänger	E-Mail	Fax	Telefon	
				Festnetz	Mobil
11	<b>KV Kusel</b>				
12	<b>KV Mainz-Bingen</b>				
13	<b>Landesamt für Umwelt, Mainz</b> Hochwassermeldedienst				
14	<b>Landesamt für Umwelt, Mainz</b> Pressestelle				
15	<b>Landesbetrieb Mobilität</b> Landesbetrieb Straßen und Verkehr Rheinland-Pfalz Koblenz				
16	<b>Master-Straßenmeisterei Kusel</b> Landesbetrieb Mobilität Kaiserslautern				
17	<b>Online Agentur</b>				
18	<b>Polizeipräsidium Einsatz, Logistik und Technik (PP ELT)</b>				
19	<b>Radio RPR1</b> Sendeleitung, Ludwigshafen				
20	<b>SGD Nord</b> Referat 31				
21	<b>SGD Süd</b> Referat 32, Reg WAB Kaisersl.				
22	<b>SGD Süd</b> Fachstelle Hochwasser				

Vertrauliche Angaben – nur für den internen Dienstgebrauch

Nr.	Empfänger	E-Mail	Fax	Telefon	
				Festnetz	Mobil
23	<b>Stadtverwaltung Bad-Kreuznach</b> Feuerwehr				
24	<b>Stadtverwaltung Bad-Kreuznach</b> Bauhof				
25	<b>SWR Südwestrundfunk</b> Verkehrsredakt., Hörfunk, Baden-Baden				
26	<b>SWR Südwestrundfunk</b> Videotextredaktion, Mainz				
27	<b>THW (Technisches Hilfswerk)</b> Landesverband Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland				
28	<b>THW (Technisches Hilfswerk)</b> LuK-Stab der THW-Leitung				
29	<b>Umweltministerium (MUEEF)</b> Abt. 103 Wasserwirtschaft, Mainz				

Vertrauliche Angaben – nur für den internen Dienstgebrauch

Tabelle II-C6: Empfänger von Hochwasserlageberichten für die **Lahn**

Nr.	Empfänger	E-Mail	Fax	Telefon	
				Festnetz	Mobil
1	<b>ADD</b> Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion, Referat 22 Brand- und Katastrophenschutz, Trier				
2	<b>BfG</b> Bundesanstalt für Gewässerkunde				
3	<b>Bundeswehr/WBK II</b> Einsatzlagezentrum Inland, Mainz				
4	<b>dpa</b> Deutsche Presseagentur, Mainz				
5	<b>GMLZ</b> Gemeinsames Melde- u. Lagezentrum Bund-Länder BBK				
6	<b>HLNUG</b> Hessisches Landesamt f. Naturschutz, Umwelt u. Geologie, Wiesbaden				
7	<b>HMZ Nahe-Lahn-Sieg</b> SGD Nord Referat 32, Reg.WAB KO				
8	<b>HMZ RHEIN, GDWS Standort Mainz</b> Fachstelle Gewässerkunde				
9	<b>Innenministerium (MdI)</b>				
10	<b>KV Rhein-Lahn-Kreis</b>				

Vertrauliche Angaben – nur für den internen Dienstgebrauch

Nr.	Empfänger	E-Mail	Fax	Telefon	
				Festnetz	Mobil
11	<b>Landesamt für Umwelt, Mainz</b> Hochwassermeldedienst				
12	<b>Landesamt für Umwelt, Mainz</b> Pressestelle				
13	<b>Landesbetrieb Mobilität</b> Landesbetrieb Straßen und Verkehr Rheinland-Pfalz Koblenz				
14	<b>Online Agentur</b>				
15	<b>Polizeipräsidium Einsatz, Logistik und Technik (PP ELT)</b>				
16	<b>Radio RPR1</b> Sendeleitung, Ludwigshafen				
17	<b>SGD Nord</b> Referat 31				
18	<b>Stadtverwaltung Koblenz</b>				
19	<b>SWR Südwestrundfunk</b> Verkehrsredakt., Hörfunk, Baden-Baden				
20	<b>THW (Technisches Hilfswerk)</b> Landesverband Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland				
21	<b>THW (Technisches Hilfswerk)</b> LuK-Stab der THW-Leitung				
22	<b>Umweltministerium (MUEEF)</b> Abt. 103 Wasserwirtschaft, Mainz				
23	<b>WSA Koblenz</b> Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt				

Vertrauliche Angaben – nur für den internen Dienstgebrauch

Tabelle II-C7: Empfänger von Hochwasserlageberichten für die Sieg

Nr.	Empfänger	E-Mail	Fax	Telefon	
				Festnetz	Mobil
1	<b>ADD</b> Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion, Referat 22 Brand- und Katastrophenschutz, Trier				
2	<b>Bezirksregierung Köln</b> Hochwassermeldedienst Sieg				
3	<b>BfG</b> Bundesanstalt für Gewässerkunde				
4	<b>Bundeswehr/WBK II</b> Einsatzlagezentrum Inland, Mainz				
5	<b>dpa</b> Deutsche Presseagentur, Mainz				
6	<b>GMLZ</b> Gemeinsames Melde- u. Lagezentrum Bund-Länder BBK				
7	<b>HMZ Nahe-Lahn-Sieg</b> SGD Nord Referat 32, Reg.WAB KO				
8	<b>HMZ RHEIN, GDWS Standort Mainz</b> Fachstelle Gewässerkunde				
9	<b>Innenministerium (MdI)</b>				
10	<b>KV Altenkirchen</b>				

Vertrauliche Angaben – nur für den internen Dienstgebrauch

Nr.	Empfänger	E-Mail	Fax	Telefon	
				Festnetz	Mobil
11	<b>Landesamt für Umwelt, Mainz</b> Hochwassermeldedienst				
12	<b>Landesamt für Umwelt, Mainz</b> Pressestelle				
13	<b>Landesbetrieb Mobilität</b> Landesbetrieb Straßen und Verkehr Rheinland-Pfalz Koblenz				
14	<b>Online Agentur</b>				
15	<b>Polizeipräsidium Einsatz, Logistik und Technik (PP ELT)</b>				
16	<b>Radio RPR1</b> Sendeleitung, Ludwigshafen				
17	<b>SGD Nord</b> Referat 31				
18	<b>SWR Südwestrundfunk</b> Verkehrsredakt., Hörfunk, Baden-Baden				
19	<b>THW (Technisches Hilfswerk)</b> Landesverband Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland				
20	<b>THW (Technisches Hilfswerk)</b> LuK-Stab der THW-Leitung				
21	<b>Umweltministerium (MUEEF)</b> Abt. 103 Wasserwirtschaft, Mainz				