

Änderungsmeldung in FIS





Änderungsmeldung in FIS (1/11)

Anmelden in FIS-HWRM:

https://rips-dienste.lubw.badenwuerttemberg.de/rips/ripsservices/apps/login.aspx?serviceID=13

FIS HWRM

Wenn Sie noch keinenZugang haben, können Sie sich hier registrieren.

Benutzer:	
Kennwort:	
	Anmelden

Wartungsfenster: Aufgrund von Wartungsarbeiten kann es jeden Freitag ab 12 Uhr zu Ausfällen der Anwendung kommen.





Änderungsmeldung in FIS (2/11)

		aus	
		nste.Jubw.baden-wuerttemberg.de/rips/ripsservices/apps/hwrm/intern/startseite.aspx	日 ☆ 1
Winisterium für Umwelt, Klim und Instrumer für Umwelt, Klim und Instrumer Ausgehen Württernberg	FIS HWRM Anmeldur 🕘 CrushFTP WebInterfa 😽	Startseite 🍍 Kundenportal - Landı 🗾 Pegelinfo-Portal 🇯 LBG 🚇 Standarddokumente 🇯 Geodatenabgabe für	
File AntWork STARTSETE As in the standard provide the standard p	Ministerium für Energiewirtscha	Umwelt, Klima und ft Baden-Württemberg	HOCHWASSER 👬 🏛 🕈 📶 KUS
WKK & HWRK Informiser HVKK Meereefference Fachinformationssystem Hochwasserrisikomanagements informised in three informations (Higgs Parameter) Fachinformations (Higgs Parameter) Bodiuments-Recherche Discherchersen (Higgs Parameter) Fachinformations (Higgs Parameter) Fachinformationssystem Hochwasserrisikomanagements (Hinder) Fachinformations (Hinder)	FIS HWRM STARTSEITE	Sie sind hier: Startseite FIS HWRM	💭 zum Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtsch
Number Aussie	HWGK & HWRK Informieren HWRM Viewer ^{verwaltung}	Fachinformationssystem Hochwasserrisikomanagement	
Meden Ober aktuelle Themen des Hochwasser- und Starkrogenriskromanagements informiet der HVR-M-Newsleter: Dieses nue Appetid stellh inferdatione, Wissenswertes und undratsamter zur Verfügung. Die aktuellen Ausgaben verden anderen Stelle ins FIS HWR-M eingestellt. Interessiente konnen die diekte Zusendung. HVR-K-Fortschreibung: aktualisiert. Leistungsbeschreibung für die hydraulische Berechnung* der HVR-K-Fortschreibung wurden aktuelisiert. Das Muster der aktuelle Version V1.4 finden Sie unter HVR-K-Fortschreibung wurden aktuelisiert. Das Muster der aktuelle Version V1.4 finden Sie unter HVR-K-Fortschreibung wurden aktuelisiert. Das Muster der aktuelle Version V1.4 finden Sie unter HVR-K-Fortschreibung wurden aktuelisiert. Das Muster der aktuelle Version V1.4 finden Sie unter HVR-K-Fortschreibung wurden aktuelisiert. Das Muster der aktuelle Version V1.4 finden Sie unter HVR-K-Fortschreibung wurden aktuelisiert. Das Muster der aktuelle Version V1.4 finden Sie unter HVR-KR-KHVR-K HVR-KR-KHVR-KHVR-KHVR-KHVR-KHVR-KHVR-KHV	Dokumenten-Recherche	Newsletter	Aktuelles
Knock Video Tutorials zum Umgang mit FIS Impressum Video Tutorials zum Umgang mit FIS	Meiden Rückmeldrung zu Roherroebnissen GE Rückmeldrung zu Roherroebnissen GE Fortschreibungen / Fortschreibungen HWRM-PLANUNG Informieren HWRM Viewen ^{VERWALTUNG} Dokumenten-Recherche Maßnahmen-Ampel Meiden SRRM SOMSTIGES	Network Revenues Understructure Network Uber Aktuelle Themen des Hochwasser- und Starkregenrisikomanagements informiert der HWRM-Newsletter. Dieses neue Angebot stellt hilfreiche Informationen, Wissenswertes und weiterführende Links für Kommunen und Landratsämter zur Verfügung. Die aktuellen Ausgaben werden an dieser Stelle ins FIS HWRM eingestellt. Interessierte können die direkte Zusendung des Newsletters bei Ihrem zuständigen Regierungspräsidium anfordern. Stuttgart: hochwasserrisiko@rps.bwl.de Freiburg: hochwasserrisikomanagement@rpf.bwl.de Karlsruhe: hochwasserrisikomanagement@rpt.bwl.de Tübingen: hochwassermanagement@rpt.bwl.de Newsletter Nr. 5, November 2020 Newsletter Nr. 4, Dezember 2019 Newsletter Nr. 3, Juli 2019 Newsletter Nr. 2, Oktober 2018 	HWGK-Fortschreibung: aktualisierte Leistungsbeschreibung Die "Ergänzende Anforderungsbeschreibung für die hydraulische Berechnung" der HWGK-Fortschreibung wurden aktualisiert. Das Muster der aktuelle Version V1.4 finden Sie unter HWGK8-WRK: https://rips-einest.lubw baden- wuerttemberg.de/rips/ripsservices/apps/hwrm/intern/grundlagen.aspx 02.12.2020 Schochwasserrisikomanagement Newsletter Über aktuelle Themen des Hochwasser- und Starkregenrisikomanagements informiert der HWRM-Newsletter. Dieses Angebot stellt hilfreiche Informationen, Wissenswertes und weiterführende Links für Kommunen und Landratsämter zur Verfügung. Die aktuellen Ausgaben werden im Berich Newsletter in SFIS HYMRM eingestellt. Interessierte konnen die direkte Zusendung des Newsletters bei Ihrem zuständigen Regierungspräsidium anfordern.
Medienbibliothek Uber die Webplattform für die Verwaltung Aktualisierte Informationen zum Hochwasserrisikomanagement veröffentlicht Medienbibliothek Line schnelle Übersicht über die wichtigsten Funktionalitäten dieser "Webplattform für die Verwaltung" als Teil die S Fachinformationssystems Hochwasserrisikomanagements (FIS HWRM) und dem HWRM Angebot für die Öffentlichkeit im Umwelt-Daten- und -Kartendienst (UDO) bieten die Klickanleitungen und die Video Tutorials: Für sechs Gemeinden (Calw, Ellhofen, Gutach im Breisgau, Horgenzell, Vaihingen an der Enz, Wihlensdorf) stehen aktualisierte Informationen über potenziell betroffene Flächen und die Video Tutorials: Kontakt Lickanleitung FIS HWRM 13.11.2020 Verwaltung Klickanleitung HWRM Angebot in UDO SRRM - 5. Hinweis der Geschäftsstelle Impressum Video Tutorials zum Umgang mit FIS Der 5. Hinweis der Geschäftsstelle der fachlichen Proiektleitung	FAQ-WG-NOVELLE		01.12.2020
Benutzerkonto Klickanleitung FIS HWRM 13.11.2020 Verwaltung Klickanleitung HWRM Angebot in UDO SRRM - 5. Hinweis der Geschäftsstelle Impressum Video Tutorials zum Umgang mit FIS Der 5. Hinweis der Geschäftsstelle der fachlichen Projektleitung	Medienbibliothek MEIN FIS Kontakt	Uber die Webplattform für die Verwaltung Eine schnelle Übersicht über die wichtigsten Funktionalitäten dieser "Webplattform für die Verwaltung" als Teil des Fachinformationssystems Hochwasserrisikomanagements (FIS HWRM) und dem HWRM Angebot für die Öffentlichkeit im Umwelt-Daten- und -Kartendienst (UDO) bieten die Klickanleitungen und die Video Tutorials:	Aktualisterte informationen zum Hochwasserrisikomanagement veröffentlicht Für sechs Gemeinden (Calw, Ellhofen, Gutach im Breisgau, Horgenzell, Vaihingen an der Enz, Wilhelmsdorf) stehen aktualisierte Informationen über potenziell betroffene Flächen und Risikoobjekte im Falle von Hochwasserereignissen in Form der HWRK, HWRBK und HWRST zur Verfügung.
Verwaltung Klickanleitung HWRM Angebot in UDO SRRM - 5. Hinweis der Geschäftsstelle Impressum IV/deo Tutorials zum Umgang mit FIS Der 5. Hinweis der Geschäftsstelle der fachlichen Projektleitung	Benutzerkonto	人 Klickanleitung FIS HWRM	13.11.2020
Impressum Impressum Inter of the second seco	Verwaltung		SRRM - 5. Hinweis der Geschäftsstelle
	I Impressum	Video Tutorials zum Umgang mit FIS	Der 5. Hinweis der Geschäftsstelle der fachlichen Projektleitung



Änderungsmeldung in FIS (3/11)

Wählen Sie "Neue Meldung anlegen" aus.



Informieren

Melden

Informieren

Melden

4

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg





zum Ministerium f ür Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Sie sind hier: Startseite FIS HWRM > HWGK & HWRK > Melden > Mögliche Änderungen / Fortschreibungen Mögliche Änderungen / Fortschreibungen Neue Meldung anlegen HWRM Viewer^{VERWALTUNG} Dokumenten-Recherche Meldungen (mögliche Änderungen / Fortschreibungen) 2 1 Inur eigene -- alle Status --- \vee Rückmeldung zu Rohergebnissen GF Raumbezug Zeitraum Mögliche Änderungen / --- Einheit wählen ---V von bis Fortschreibungen Meldungstext oder -nummer Organisation Suchen --- Organisation wählen ---V Nr. Bezeichnung Erfassdatum Erfasser Organisation HWRM Viewer^{VERWALTUNG} 15915 Flutmulde Gruppenklärwerk Ditzingen 27.01.2020 Regierungspräsidium Stuttgart Rieger, Verena Dokumenten-Recherche 15836 FGU Kupferzell 06.11.2019 Regierungspräsidium Stuttgart Rieger, Verena Maßnahmen-Ampel Anzahl: 2 FAQ-WG-NOVELLE



Änderungsmeldung in FIS (4/11)

Hinterlegen Sie relevante Informationen – was ist konkret geplant / Zeithorizont der Maßnahme

SONSTIGES	▶ Praktische Erläuterungen für Vorhabenträger und Untere Wasserbehörden
Medienbibliothek	SCHRITT 1 - Fortschreibungsrelevante Informationen
MEIN FIS	Bezeichnung Testbezeichnung
Kontakt	Meldung Test
Benutzerkonto	
Verwaltung	
I Impressum	Uer folgende Hinweis eroanzt immer den Meldundstext." ALLISE MEINEN HINWEIS- Der vorliegende modicine
Abmelden	Änderungsbedarf gibt Hinweise auf bauliche Maßnahmen oder andres Sachverhalte, die eine Veränderung der errechneten Überflutungsflächen bewirken können. Die Überprüfung auf Relevanz der Meldung und eine mögliche resülterende Anderung der Darstellung findet im Rähmen der Fortschreibung der HWGK statt. Die Eintragungen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Bei Fragen wenden Sie sich an die zuständige Behörde."
	stand der Maßnahme Tin Planung
	Genehmigungstermin Fertigstellungstermin
	Vorhabenträger
	Planungsbüro
	Genehmigungsbehörde
	Hydrauliker
	SCHRITT 2 - Verortung
	Bitte grenzen Sie den (geschätzten) Wirkungsbereich der Änderung ab. Benutzen Sie dafür das Erfassungswerkzeug in der Karte 🔽
	الله الله الله الله الله الله الله الله
	Constant data





Änderungsmeldung in FIS (5/11)

IEIN FIS	Bezeichnung	Testbezeichnung
Kontakt	Meldung	Test
Benutzerkonto		
Verwaltung		
Impressum		Des falensels versionst immen den Maldensetent "ALL CENENED UNWER: Des undissends falentitiste
Abmelden		Anderungsbedanf gibt Hinweise auf bauliche Maßnahmen oder andere Sachverhalte, die eine Veränderung der Anderungsbedanf gibt Hinweise auf bauliche Maßnahmen oder andere Sachverhalte, die eine Veränderung der errechneten Überflutungsflachen bewirken können. Die Überprüfung auf Relevanz der Meldung und eine mögliche resultierende Anderung der Darstellung findet im Rahmen der Fortschreibung der HWGK statt. Die Eintragungen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Bei Fragen wenden Sie sich an die zuständige Behörde."
	Stand der Maßnahme	Renennen Sie die Termine und
	Genehmigungstermin	
	Vorhabenträger	Akteure nach jeweiligem Stand.
	Disconstation	
	Planungsburo	
	Genehmigungsbehörde	
	Hydrauliker	
	SCHRITT 2 - Verortung Bitte grenzen Sie den (ger	ischätzten) Wirkungsbereich der Änderung ab. Benutzen Sie dafür das Erfassungswerkzeug in der Karte 🔽
	₽	Kaisellaiten



Änderungsmeldung in FIS (6/11)

Legen Sie den Wirkungsbereich der Maßnahme fest – nicht nur die Maßnahme an sich.

SCHRITT 2 - Verortung

Bitte grenzen Sie den (geschätzten) Wirkungsbereich der Änderung ab. Benutzen Sie dafür das Erfassungswerkzeug in der Karte 🕊



Wählen sie ggf. eine andere Hintergrundkarte aus.



Änderungsmeldung in FIS (7/11)

Wählen Sie die Fläche aus, und stecken Sie diese mit "Links-klick" ab.

SCHRITT 2 - Verortung

Bitte grenzen Sie den (geschätzten) Wirkungsbereich der Änderung ab. Benutzen Sie dafür das Erfassungswerkzeug in der Karte 🕊





Änderungsmeldung in FIS (8/11)



Beenden Sie die Auswahl mit Doppelklick.

SCHRITT 2 - Verortung

Bitte grenzen Sie den (geschätzten) Wirkungsbereich der Änderung ab. Benutzen Sie dafür das Erfassungswerkzeug in der Karte 🕊





Änderungsmeldung in FIS (9/11)

Ministerium für U Energiewirtschaft	mwelt, Klima und Baden-Württemberg	HO	CHWASSER 👬 🏛 🕈 🔤 IKOMANAGEMENT BADEN-WÜRTTEMBERG	LU:W
FIS HWRM STARTSEITE	Sie sind hier: Startseite FIS HWRM > HWGK & HWRK > Melden > N	fögliche Änderungen / Fortschreibungen > Neue mögliche Änderung / Fortschreit	ର zum Ministerium für Umwelt, Klima un bung	nd Energiewirtschaft
HWGK & HWRK	Neue mögliche Änderung / Fortschreibung		Schließen	
HWRM Viewer ^{VERWALTUNG} Dokumenten-Recherche			Sichtbarkeit (lesend/schreibend): Regierun HWRM, Landratsamt, untere Wassert	ngsprasidium- behörde
Melden	Allgemein			
Rückmeldung zu Rohergebnissen GF	Status *			
Mögliche Änderungen / Fortschreibungen	Erfasst am	Letzte Änderung		
HWRM-PLANUNG				
Informieren	* Status dar Boarbaitung zur Übernahme in HWPM			
HWRM Viewer ^{VERWALTUNG}				
Dokumenten-Recherche	Landratsamt, untere Wasserbehörde - Autor der Meldung			

Speichern Sie die Meldung vor der weiteren Bearbeitung. Durch den Speichervorgang wird eine "ID" generiert.



Änderungsmeldung in FIS (10/11)

Ihre Meldung hat nun eine eindeutige ID.

	Searchard Schuldt F5 HWR1 + H/H/L ALHIPF, Halson - Mitgliche Johan, all Fehrhultungen - Nr. 1909
Wick & Human	Wögliche Änderung / Fortschreibung Nr. 18095
HWRM Viewer Hereiten Dokumenten-Recherche	
Melden	Adjanah
Rückmeidung zu Rohergebnissen GF	Elatus Maddung neu angolegi zu prillen
Agliche Anderungen /	Effect am 11.12.2000 (Rioper, Venna) Lettis Ansrung
dau.	
ing .	
A	* Status for Beachebung zur Obernahme in HWRM
Service 2045	0 Landralisani, unleini Wassantanhofe - Autor der Mentung
neche	Genal dam Abalishahma der HURX - Sentershellung arfault die Unter Wassenheit/eine nach Politik
	Reinigar eine Making auf Fortschreibung der HWRM-Internationen (Beträhren, Reise- und Reislebewertungstadte). Beschertet sowie dem
	A Handhaldhung fär untare Wassarbehörden. Kommunen und Planor
	Jk Pradicen Elitaterungen für Vondabentäger und Linkos Wassenheiholten
	SCHRTT 1 - Fortschreibungereisvante Informationen
	Bestionnung Andourug Bicka
	Netlang basicrow. Interview of Full-structures. Plintown
	Dar toganch Hinwais agebra timmer das Makal-agebra H. 2014. LIDBERSHER HINNESS. Die volleganch Imigizine Andrausgebrach Gefreisen zur Bauteringen der Verlanden und einer Bernhammt, die als Verlanden zur Bernhammt, die als Verlanden zur der
	erroronaten Uberlaungsfahren bewinnen formen. Die Laberungtung auf Neiskong und eine inflichen Installereich Andreige die Destatung fahr Her Annen der Fohenberung der Her Mack auf der Bertragungen ein Herben
	kanen Angouth auf Veistandgiebt. Bei Pregen wonden Sie sich an die zustandige Binhinde."
	Hand der Malnahme Textroqueum
	Anaphalamana and a second and
	voracemper P/vat
	PlannapdBiro Ing. Biro Wald und Cone
	Genehmigungzbehörde Stadt Laonbarg
	Hydrauliter ing, Büre Wald und Corbe
	example and the relation of th
	En En En fan En fan Armen út súr eine Armen út - C



Änderungsmeldung in FIS (11/11)

Weitere Dokumente können Sie hier auswählen und hochladen.

SCHRITT 2 - V Bitle grenze	erortung n Sie den (geschätzten) Wirkungsbereich der Änderung ab. Benutzen Sie dafür das Erfassungswerkzeug in der Karte 🕊
14	
Im	
- Dokument D	etails-
100000	ID 85000001215
URL	Oktument hochladen Offnen Sie mit Datei auswählen' den Dialog zur Dateiauswahl und wählen das Dokument von Ihrem Rechner aus. Klicken Sie dansch auf 'Datei hochladen', um das Dokument auf den zentralen UIS-Server hochzuladen. Under CookUberdine Liberektop/Weldung setzen/Kurzbericht_leo_sp_br Durchsuchen Datei hochladen Dateityp Diso Dokument auf bezie onthe auster auf bezie onthe auster auf bezie onthe auster auste
Kurznam	
Bemerku	legen Sie hier fest.
Speichern	Abbrechen
Provide State	
Geben	Sie einen Ort oder eine Adresse ein
SCHRITT 3 - W	Veitere Informationen

Speichern Sie abschließend Ihre Vorgaben ab.



Weitere Informationen und Ansprechpersonen / Ansprechpartner*innen

Weitere Informationen darüber, wie die Hochwassergefahrenkarte im Rahmen der anlassbezogenen Fortschreibung aktuell gehalten wird, erhalten Sie auf der Website <u>https://hwgkfortschreibung-bw.de</u>. Am Beispiel einer geplanten Maßnahme führt die Geschichte in illustrierter Weise durch den Prozess. Zur weiteren Unterstützung ist der Download einer Vielzahl von Dokumenten möglich.

Falls Sie noch weitere Fragen haben, richten Sie diese gerne an folgende Kontakte:

- Kontakt HWGK (zentral): <u>hochwassergefahrenkarte@rps.bwl.de</u>
- Kontakt zum örtlich zuständigen Regierungspräsidium(öRP):
- Regierungspräsidium Freiburg: <u>Hochwasserrisikomanagement@rpf.bwl.de</u>
- Regierungspräsidium Karlsruhe: <u>Hochwasserrisikomanagement@rpk.bwl.de</u>
- Regierungspräsidium Tübingen: Hochwassermanagement@rpt.bwl.de
- Regierungspräsidium Stuttgart: <u>Hochwasserrisiko@rps.bwl.de</u>





