

Zu meiner Person

- **Christoph Schedl**
- Technischer Berater
Hochwasserschutz und
Deichverteidigung
- Dozent THW
Ausbildungsstätten
- Administrator MHP

ÖRUNG

2, SÜDLICHE ABFAHRT ZUR B65 FR:
Verkehrswidrigkeit(en) begangen zu

Ortschaften um
ich



eld

20,00 EUR

innerhalb einer Woche ab Zugang dieses Schreibens
chens 093317963/9111 unerlässlich. Benutzen Sie bitte

Einsatzaufgaben Mobile Hochwasserpegel

Messung in Überflutungsflächen



Einsatzaufgaben Mobile Hochwasserpegel

Ersatz/Verdichtung vom Pegelmessungen.



Einsatzaufgaben Mobile Hochwasserpegel

Überwachung von Pumpeinsätzen

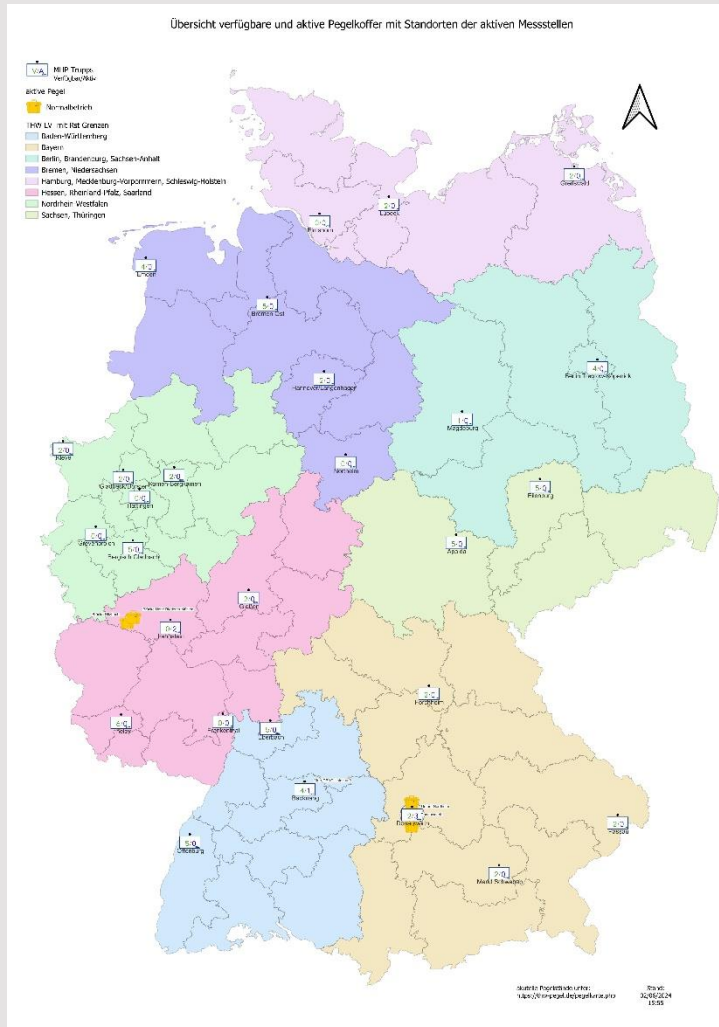


Einsatzaufgaben Mobile Hochwasserpegel

- Messungen zum Schutz vor gesundheitlichen Gefährdungen von Einsatzkräften



Struktur der Mobilten Pegel



26 Trupps
bundesweit

Zentrale IT-
Administration

Eigene
Werkstatt

Ausstattung Mobile Hochwasserpegel

- Messstationen (Eigenentwicklung)



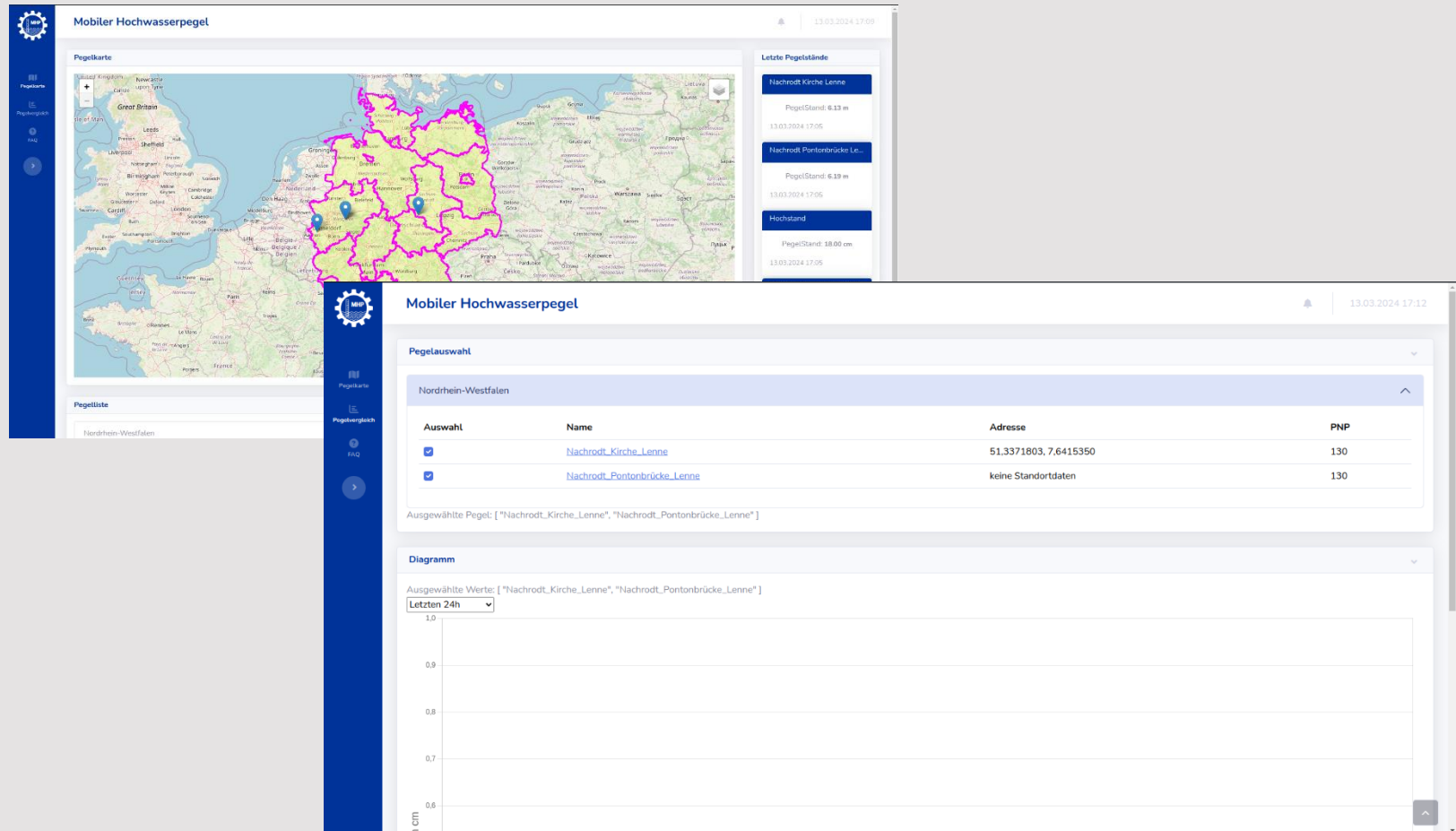
Ausstattung Mobile Hochwasserpegel

- Vermessungsausstattung



Wie die Daten zu Ihnen kommen?

- <https://thw-pegel.de/pegelkarte.php>



The screenshot shows the 'Mobiler Hochwasserpegel' (Mobile Flood Gauge) interface. It features a map of Germany with a pink outline of North Rhine-Westphalia. A sidebar on the left contains navigation icons. The main content area is divided into several sections:

- Letzte Pegelstände** (Latest Gauge Readings): A list of recent readings for selected gauges.

Nachrodt Kirche Lenne	PegelStand: 6.13 m	13.03.2024 17:05
Nachrodt Pontonbrücke Le...	PegelStand: 6.13 m	13.03.2024 17:05
Hochstand	PegelStand: 18.00 cm	13.03.2024 17:05
- Pegelauswahl** (Gauge Selection): A dropdown menu set to 'Nordrhein-Westfalen'. Below it is a table of selected gauges.



Auswahl	Name	Adresse	PNP
<input checked="" type="checkbox"/>	Nachrodt_Kirche_Lenne	51.3371803, 7.6415350	130
<input checked="" type="checkbox"/>	Nachrodt_Pontonbrücke_Lenne	keine Standortdaten	130

Ausgewählte Pegel: ["Nachrodt_Kirche_Lenne", "Nachrodt_Pontonbrücke_Lenne"]
- Diagramm** (Diagram): A section for displaying gauge data over time. The dropdown is set to 'Letzten 24h'. The y-axis is labeled 'm cm' and ranges from 0.6 to 1.0. The x-axis represents time, but no data points are visible in the chart area.

Wie die Daten zu Ihnen kommen?

- E-Mail

Stündliche Meldung von Messstelle: See bei Knodorf / Paar-Donau 12.06.2024 14:01 Uhr

 BA THW MHP <pegel@thw.de>
An  Schedl, Christoph

Mi 12.06.2024 14:01

ACHTUNG: Diese Mail stammt von einem externen Absender (pegel@thw.de). Bitte öffnen Sie Anhänge und Links nur, wenn Sie diesen für vertrauenswürdig halten.

Messstelle: See bei Knodorf / Paar-Donau
Status: Normalbetrieb
Standort: Am See bei Knodorf, zwischen Westenhauser Ach GPS WG84: 11.5491 48.7574

Datum/Zeit, cmW
12.06.24 14:00, 20cm
12.06.24 13:55, 20cm
12.06.24 13:50, 20cm
12.06.24 13:45, 20cm
12.06.24 13:40, 20cm
12.06.24 13:35, 20cm
12.06.24 13:30, 20cm
12.06.24 13:25, 20cm
12.06.24 13:20, 20cm
12.06.24 13:15, 20cm
12.06.24 13:10, 20cm
12.06.24 13:05, 20cm

Link zum Download der Rohdaten:
https://secure-web.cisco.com/1F03CFn1Ka56uNf4M-gkhka_U_DuOfm68a_2OIOmrDvYTDL8IT958EGN2d1eBw6JleAjku_Ly4-KKNgQZGtNgH5GJDHD8wLDdosbax-npGrkzUuZsgRtn-WoehAvpILD-gPwMu2plIVGAD5zOmVimh0Kw63bjTAY2MEWTrtJC7p6PS0yH-2olvjWgCnhLdHCaFTjBd1h8ctv3mWMSYBFNjPg9cf7dEUFnLegazzw3G7S6_kU-vc2LlonRdM2v7Ku8hGzGcLIHuOCSGZxlchxzETwg-x1hISdxNH3tN78HFracmAHbMU7vJoDBmf5QEPfuTj397cjKZgPUSKJtvc4rjqBFKWqxQw9jUOz3wCaKXW48/https%3A%2F%2Fwww.thw-pegel.de%2Fexport%2Fexport.php%3Fpegel_id%3D1180

Verantwortlich fuer die Messreihe Hochwasser Südbayern ist der Ortverband Forchheim

Bundesanstalt Technisches Hilfswerk
 Mobile Hochwasserpegel
 Provinzialstrasse 93
 53127 Bonn
 Tel.: +49 (0) 228 9400

Wie die Daten zu Ihnen kommen?

- Schnittstellen

18. Mär 00:12
DevTools - localhost/pegel?id=1062

Name	Path	Url	Method	Status	Scheme	Type	Initiator	Size	Time
metadatal	/api/v1/metadatal	http://localhost:3000/api/v1/metadatal	GET	200	http	xhr		1.1 kB	116 ms
lastf	/api/v1/values/...	http://localhost:3000/api/v1/values/son/lastf	GET	200	http	xhr		271 B	100 ms
warnings_hochw...	/app-prod-static/...	https://s3.eu-central-1.amazonaws.com/app-prod-static/warwetter...	GET	200	https	xhr		2.8 kB	110 ms
1062	/api/v1/metadatal	http://localhost:3000/api/v1/metadatal/1062	GET	200	http	xhr		437 B	108 ms
1062	/api/v1/values/...	http://localhost:3000/api/v1/values/son/1062	GET	200	http	xhr		198 B	105 ms
warnings_hochw...	/app-prod-static/...	https://s3.eu-central-1.amazonaws.com/app-prod-static/warwetter...	GET	200	https	xhr		2.8 kB	119 ms
1062	/api/v1/metadatal	http://localhost:3000/api/v1/metadatal/1062	GET	200	http	xhr		437 B	125 ms
1062	/api/v1/values/...	http://localhost:3000/api/v1/values/son/1062	GET	200	http	xhr		198 B	108 ms
metadatal	/api/v1/metadatal	http://localhost:3000/api/v1/metadatal	GET	200	http	xhr		1.1 kB	116 ms
lastf	/api/v1/values/...	http://localhost:3000/api/v1/values/son/lastf	GET	200	http	xhr		271 B	94 ms
warnings_hochw...	/app-prod-static/...	https://s3.eu-central-1.amazonaws.com/app-prod-static/warwetter...	GET	200	https	xhr		2.8 kB	107 ms
metadatal	/api/v1/metadatal	http://localhost:3000/api/v1/metadatal	GET	200	http	xhr		1.1 kB	115 ms
lastf	/api/v1/values/...	http://localhost:3000/api/v1/values/son/lastf	GET	200	http	xhr		271 B	94 ms
warnings_hochw...	/app-prod-static/...	https://s3.eu-central-1.amazonaws.com/app-prod-static/warwetter...	GET	200	https	xhr	xhr.js:258	2.8 kB	110 ms
1062	/api/v1/metadatal	http://localhost:3000/api/v1/metadatal/1062	GET	200	http	xhr	xhr.js:258	437 B	125 ms
1062	/api/v1/values/...	http://localhost:3000/api/v1/values/son/1062	GET	200	http	xhr	xhr.js:258	198 B	112 ms
metadatal	/api/v1/metadatal	http://localhost:3000/api/v1/metadatal	GET	200	http	xhr	xhr.js:258	1.1 kB	118 ms
lastf	/api/v1/values/...	http://localhost:3000/api/v1/values/son/lastf	GET	200	http	xhr	xhr.js:258	271 B	104 ms

21 / 1284 requests | 20.9 kB / 43.7 MB transferred | 40.9 kB / 45.2 MB resources | Finish: 6.4 min

19:01

Dümpelfeld / Ahr

Hinweis
 Mobiler Pegel des THW. Messwerte nur zur Orientierung.

Wasserstand
22 cm
 0 cm →

vor einer Stunde

© 2021 LFU

Wasserstand in cm

Bereitstellung der Daten
 Landesamt für Umwelt, Rheinland-Pfalz, Mainz

Betreiber des Pegels
 Bundesanstalt THW

Standort des Pegels

Wie die Daten zu Ihnen kommen?

- Download der Rohdaten

BA THW Key zum Download Pegeldaten

Hallo,

Fuer die Daten der Mobilien Pegel des Technischen Hilfswerks hat Christoph Schedl, Neuhausen einen Downloadlink für Sie erstellt:

https://thw-pegel.de/export/archiv_csv.php?key=87d9ff93a234d4b2acd14ccd58d7cc472cdab238

Der Link ist bis zum Einsatzende gueltig.

Sollten Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an pegel@thw.de.

Mit freundlichen GrüÙe

Habe fertig

