

EDIS Echtzeit-Daten-Infra-Struktur

Finalistentage

11. GeoForum - 2023

Team EDIS



- » Markus Duelli, ITZBund
- » Projektleiter EDIS



- » Finalist beim 22. eGovernment Wettbewerb
- » Nachhaltigkeit durch Digitalisierung

EDIS – Kooperierende Behörden

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt





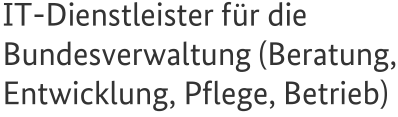
Gewährleistung eines wirtschaftlichen Schiffsverkehr auf den Bundeswasserstraßen



12.500 Beschäftigte



> 40 Standorte





4.100 Beschäftigte



12 Dienstsitze

MD(IIIA1)1 Mothes, Dietmar (ITZBund IL, III A 1); 03.07.2023

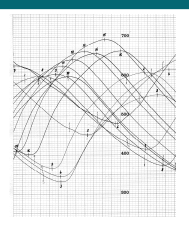
Über 250 Jahre hydrologische Daten

seit >250 y: manuelle Erfassung Seit ~1870 autom. analoge Erfassung seit ~1960 digitale Erfassung & Übertragung

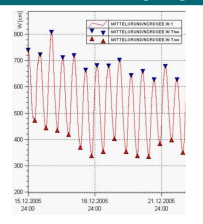
EDIS – einheitliche Übertragung



Wasserstandsliste vom 21.10.1758, Berlin-Mühlberg



Pegelschrieb vom 01.10.1946, Brokdorf



Grafik Ganglinie vom 18.12.2005, Mittelgrund









Einheitliche Echtzeit IoT-Technologie in allen Domänen © www.flaticon.com/free-icon/scrolling_1786968
© www.flaticon.com/free-icon/monitor_2939617
© www.flaticon.com/free-icon/security_6310175
© www.flaticon.com/free-icon/security_6310176
mwww.flaticon.com/free-icon/com/distoricon/dist

Pegel Verarbeitung Nutzende



Pegel

Verarbeitung

Nutzende

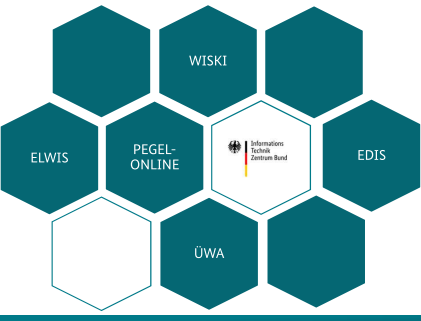






Verarbeitung

Nutzende





Verarbeitung

Nutzende



Ziele:

Pegel Verarbeitung Nutzende

IoT Technologie mit MQTT Protokoll

Ziele:

Pegel

Verarbeitung

Nutzende

IoT Technologie mit MQTT Protokoll

Initiierend

- » Umbau Pegelausstattung
- » Anpassung VisiLink

EDIS

- Aufbau EDIS Infrastruktur (Broker)
- » Schaffung von Kopplungsmöglichkeiten (Kafka)

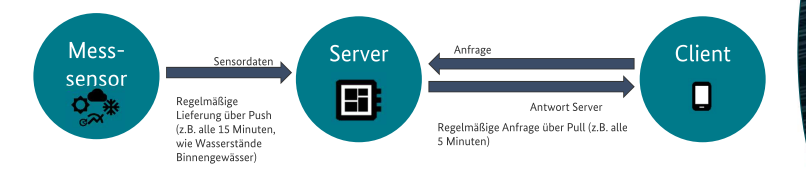
Unterstützend

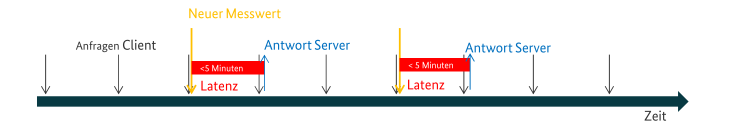
- » Hilfestellungen
- » Open Source Libraries zur einfachen Nachnutzung

12.12.2023

Ziele

Minimierung Latenzen

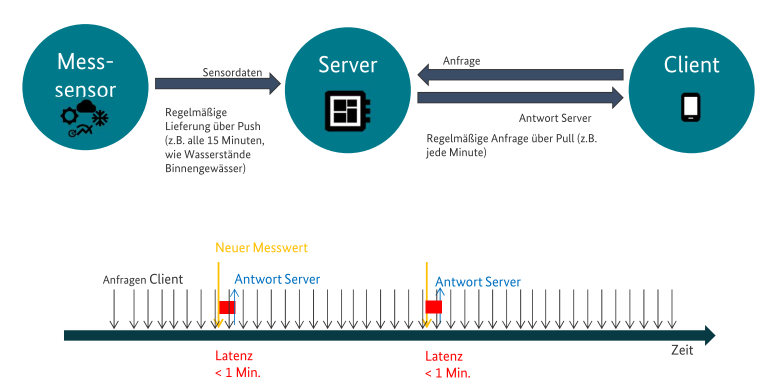


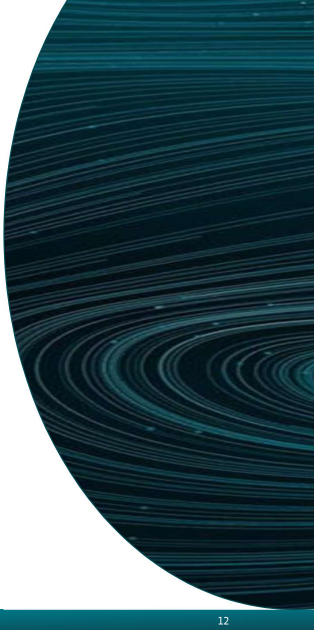


Minimierung Latenz auf < 3 Sekunden möglich

Ziele

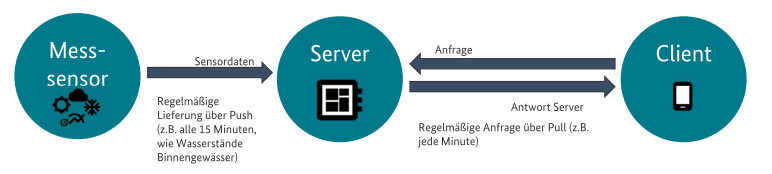
Minimierung Last

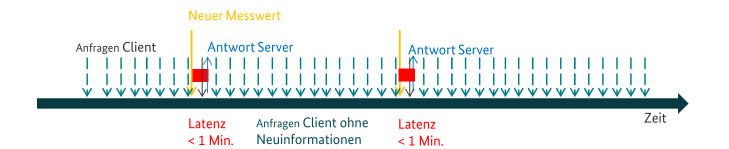




Ziele

Minimierung Last

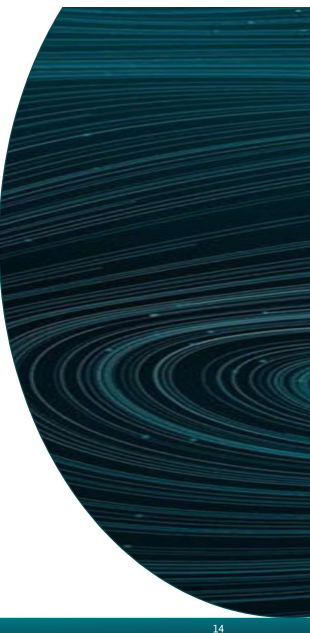




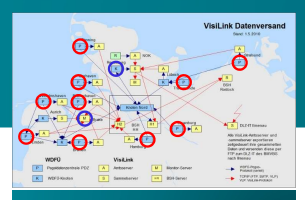
Verringerung Abrufe um 20 % geschätzt

Dimensionen

- Über 400 Mio Zugriffe / Jahr
- Bis zu 1.000 Zugriffe / Sek.
- 1.300 Stationen
- 14,8 Mio Messdaten / Tag (georeferenziert)
- Erfasste Phänomene: Wasserstand, Windwerte, Sichtweite, Temperatur Wasser und Luft, Leitfähigkeit, PH-Wert, Luftfeuchte, Luftdruck, Strömungsgeschwindigkeit, Wellenhöhe, Wellenperiode, ...



Nachhaltigkeit



Infrastruktur

- » 2 Broker-Server werden aufgebaut



Rechenleistung

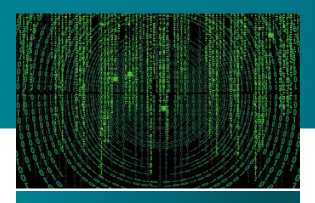
- » Ca. 20% weniger Serverlast
- » Weniger Reserven für Extremsituationen
- » Geringere Hard- und Netzwerkanforderungen bei den Nutzenden



Echtzeit Open Data

- » Staatl. Umweltdaten für Echtzeitlösungen verfügbar (Vorhersagen in Planung)
- » Basis für neue Data Science Methoden in Industrie und Forschung

Nachhaltigkeit



Open Source

- » Nachnutzung vorhandener OSS (Broker, Kafka)
- » Entwicklung OSS js-Libraries für Darstellung und Abruf von Echtzeitdaten



Nachnutzung

- » Innerhalb GDWS/WSV Fachapplikationen
- » Durch Bundesländer im Länderhochwasserportal
- » Kopplung mit weltweiten Sensornetzwerken



Effizientere Wartbarkeit

- » langfristige IoT Technologie
- » Einheitliche Technologie in allen Domänen
- » hohe Marktdurchdringung

Weitere Ziele



Zulieferung

- » Garantierte Zulieferung
- » Dokumentierte Zulieferung durch Quittierung
- » Erweiterung der Handlungsfähigkeit durch Monitoring



Stabilisierung

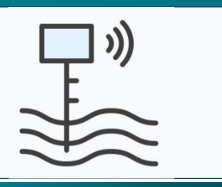
» Höhere Ausfallsicherheit durch MQTT Protokoll



Prozessanpassung

» Integration in Verwaltungsvereinbarung mit den Ländern

Entwicklungsstand EDIS



Pegel

- » Techn. Machbarkeit geklärt
- » Pilot aufgebaut
- » Umrüstung der Pegel in Planung



Interne Übertragung

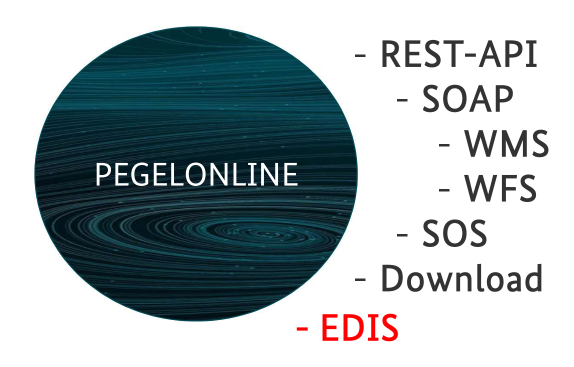
- » Pilot aufgebaut
- » Weiterentwicklung von VisiLink fast abgeschlossen



PEGELONLINE

- » Pilot im Internet
- » Einbindung in Applikationen
- » Optimierung im Pilotbetrieb bis 07/24

PEGELONLINE Schnittstellen



Ausblick Nachnutzung



EDIS für weitere Sensornetzwerke leicht adaptierbar





markus.duelli@itzbund.de

Innovation in an idea in action.

Hans-Jürgen Quadbeck-Seeger (*1939)



dietmar.mothes@itzbund.de

Disclaimer

Die Rechte dieser Präsentation liegen beim ITZBund. Eine Nutzung dieser Präsentation ist nur für den Kreis der Teilnehmerinnen und Teilnehmer bestimmt.

Eine Veröffentlichung oder eine sonstige Verwertungshandlung im Sinne des §15 UrhG darf nicht erfolgen. Darüber hinausgehende Nutzungen bzw. Weiterverwendungen der Präsentation bedürfen der schriftlichen Genehmigung des ITZBund.

Jegliche Form der Nutzung, Vervielfältigung, Modifizierung, Speicherung, Veröffentlichung und Darstellung des dargestellten Bild- und Iconmaterials außerhalb dieser Präsentation ist nicht gestattet. Der überwiegende Teil des zur Verfügung gestellten Bildmaterials stammt aus Rahmenvereinbarung mit Getty Images Deutschland GmbH und 123RF Limited. Für die Bereitstellung von Bild- und Iconmaterial steht Ihnen das Team der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im ITZBund zur Verfügung (pressestelle@itzbund.de).