



Self-Service-Portal für Messstellenbetreiber der 50Hertz Regelzone

24.05.2022 | 50Hertz

50Hertz stellt sich vor

Didem Hasar



Energiedatenmanagement (MC-E)

- Betreuung der Marktkommunikationsprozesse für die Marktrolle ÜNB
- Ansprechpartnerin für die Austauschprozesse mit dem MSB

Marius Klemm

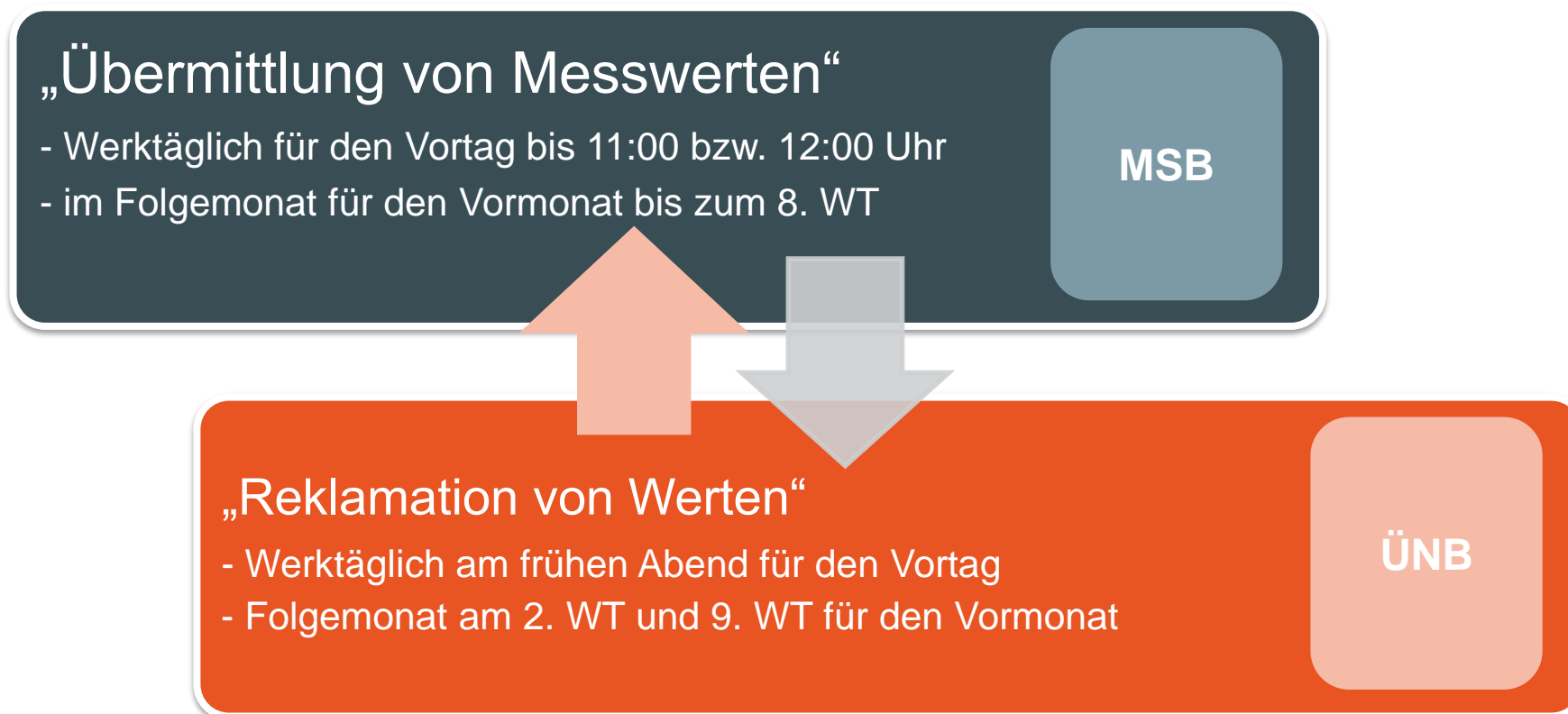


Markt-/ Prozessentwicklung (ME-M)

- Weiterentwicklung des Marktdesigns (Verbraucherorientierung)
- Market Faciliator: u.a. Abbau von Prozesshürden für Energieserviceleistungen



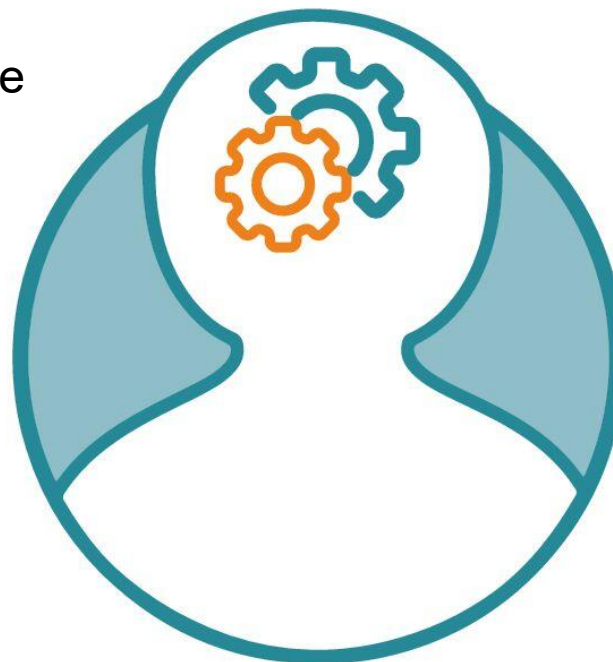
Die wiederkehrende Marktkommunikation des Messstellenbetreibers mit dem Übertragungsnetzbetreiber lässt sich gegenwärtig auf zwei Kernprozesse eingrenzen



Die beobachteten Ursachen fehlender oder abgelehnter Messwerte lassen sich mehrheitlich zurückführen auf...

... Stammdatenwidersprüche

... unbekannte Stammdaten



... nicht kommunizierte
Stilllegungen der Marktlokation

... nicht kommunizierte MSB
Wechsel an der Marktlokation



Das Portal soll den Messstellenbetreibern als weiteres Werkzeug zur Datenüberprüfung dienen



Gegenwärtige Clearingwege:

- Klärung über die definierten Marktkommunikationsprozesse
- Darauf aufbauendes Clearing über die bilaterale Bürokommunikation (Mail, Telefon)

Das Self-Service-Portal – als qualitatives und quantitatives Datenmonitoring – soll:



die Clearingprozesse unterstützen.



einen Einblick zu Meldepunkten geben, die in der Zuständigkeit des Messstellenbetreibers liegen.



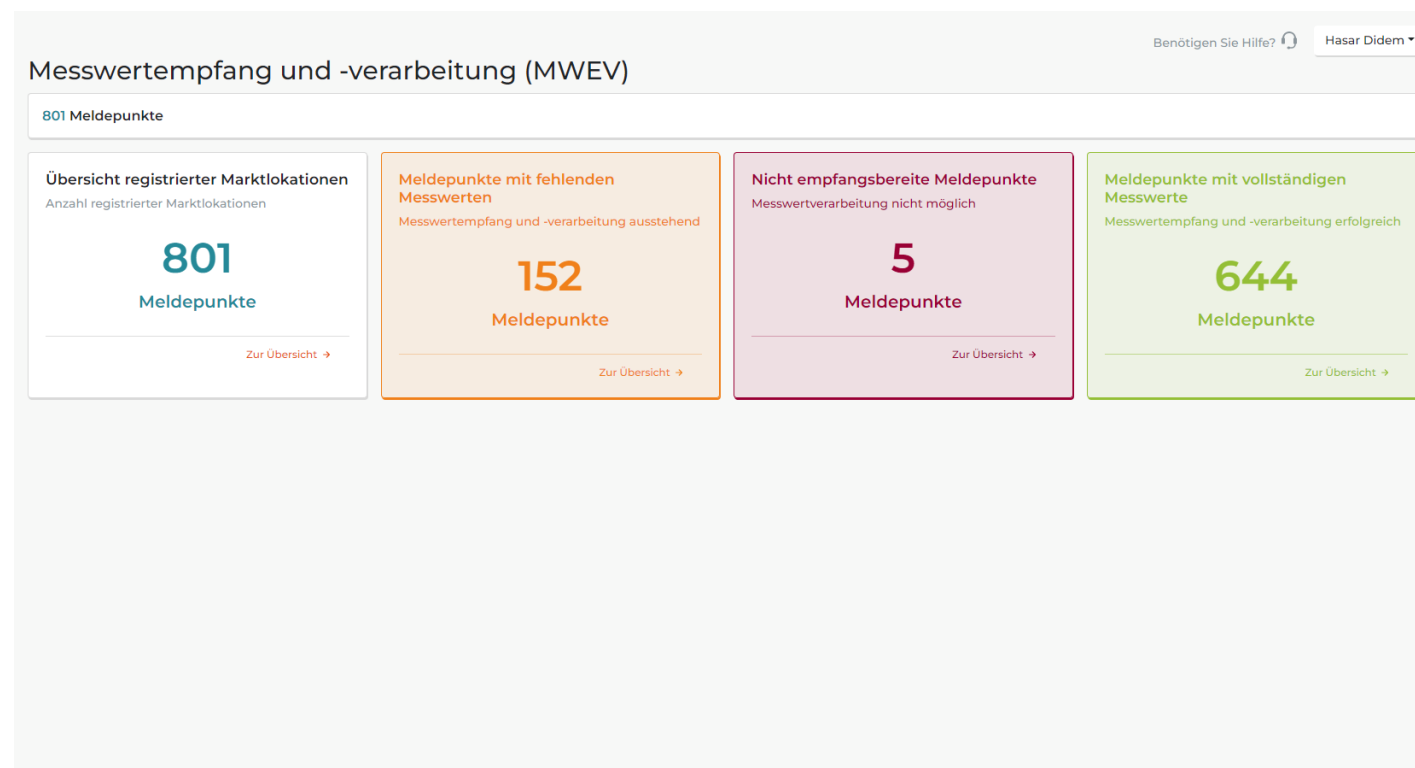
den notwendigen Nachversand von fehlenden Messwerten veranschaulichen.



einen Anstoß zu Stammdatenklärungen zwischen den Marktpartnern geben.




Ein Blick ins Portal – Startseite




Meldepunkte mit vollständigen Messwerten



Messwertempfang und –verarbeitung erfolgreich

Benötigen Sie Hilfe?  Hasar Didem ▾

Messwertempfang und -verarbeitung (MWEV)

Übersicht / Meldepunkte

Meldepunkte | October 2021* Download list 


All points (80) | With alerts  | With warnings  | OK (644)

Status	Id	Meldepunkt	Messstellen Betreiber	Anmerkungen	actions
✓	8325	900227859275441	XEOZVNEUMPFEARENREDXNKGMYYFUBHPJRCFFBRLBK	OK	...
✓	8326	213672935413278	NXDAMCQFFIXKQRDKJXYMVPNYHYFKTJMWAAZTMAXI	OK	...
✓	8327	192614777709278	UYMEFNKNRGKQOZMQUHDWAWTEUHDIQZMXODHUUNQZ	OK	...
✓	8328	162268951148399	OZQEKEWTZNQWPGKVOWAIBXXZLMKEXGGEAJGHOUQWI	OK	...
✓	8329	127812419642778	CCJHYJJSLEXDEBSYKXFVRNHOMJMSMDNLQSRWFAY	OK	...
✓	8330	457493586842029	XANVAYEYJDMIANZDPFLDPCUHXDMMYVLOQVJFTZPG	OK	...
✓	8331	889978796440760	GMOTRCTZKWLGCUILGDQJXPYBNALNCHSLPJEPMCPT	OK	...
✓	8332	666199018121973	XSCXBHPDNOHBMVBVQUYTJLJZACLHXBZZJJRBTBJPF	OK	...
✓	8333	489812517947757	ODMHYUKYLIIVAKJGTWCZIBGJMSONZIIWWJAEITYWRS	OK	...
✓	8334	106312795651407	PKGXPXTXAXMCYKYVKSLLHLYGLQWMJUJTWEPLDYLNB	OK	...
✓	8335	797800077216757	FOUSICUEASOJJOSEOFCSHCYQJTWAOXPVHQJBKWWJR	OK	...




Meldepunkte mit fehlenden Messwerten

Messwertempfang und –verarbeitung ausstehend

Benötigen Sie Hilfe?  Hasar Didem ▾

Messwertempfang und -verarbeitung (MWEV)

Übersicht / [Meldepunkte](#)

Meldepunkte | **October 2021*** Download list 

All points (801) | With alerts 5 | With warnings 152 | OK (644)

Status ▾	Id ▾	Meldepunkt ▾	Messstellen Betreiber ▾	Anmerkungen ▾	actions
ⓘ	8361	993409862160855	IXNEHFPQXFRIWUQUHZEEDAZZGUQTFDTQHNQDITYT	No metering data	⋮
ⓘ	8531	341814528521097	NVADCTXNDBPHKAPEWLZMVBK	No metering data	⋮
ⓘ	8532	408325458959160	PWJIPMYSQYYI0IDSTIZQUHB	No metering data	⋮
ⓘ	8554	830652393666618	BXJDVXDPYVLISQKGOXLDPB	No metering data	⋮
ⓘ	8576	666329106905384	PMZHYFFNHQYQSLHFQGLRFHA	No metering data	⋮
ⓘ	8593	744694188422159	XSUDWCGURKRQYSPLQNYTZCM	No metering data	⋮
ⓘ	8607	184500596449791	ZEGQDZVVQBEBOVZGBZTAHH	No metering data	⋮
ⓘ	8623	819939101773655	FNKOPNEPOOWAZMKERQDLMWM	No metering data	⋮
ⓘ	8624	240963119928393	RHGECFIGWQYAXXJNGQZHHBH	No metering data	⋮
ⓘ	8625	903421714961694	PIFYSECXBOJRNFNPMIPUQPC	No metering data	⋮
ⓘ	8626	351813909431315	LKFYHVQAURLLCKILRVKGIOZ	No metering data	⋮



Nicht empfangsbereite Meldepunkte Messwertverarbeitung nicht möglich

Messwertempfang und -verarbeitung (MWEV) Benötigen Sie Hilfe? Hasar Didem ▾

Übersicht / [Meldepunkte](#)

Meldepunkte | October 2021* Download list

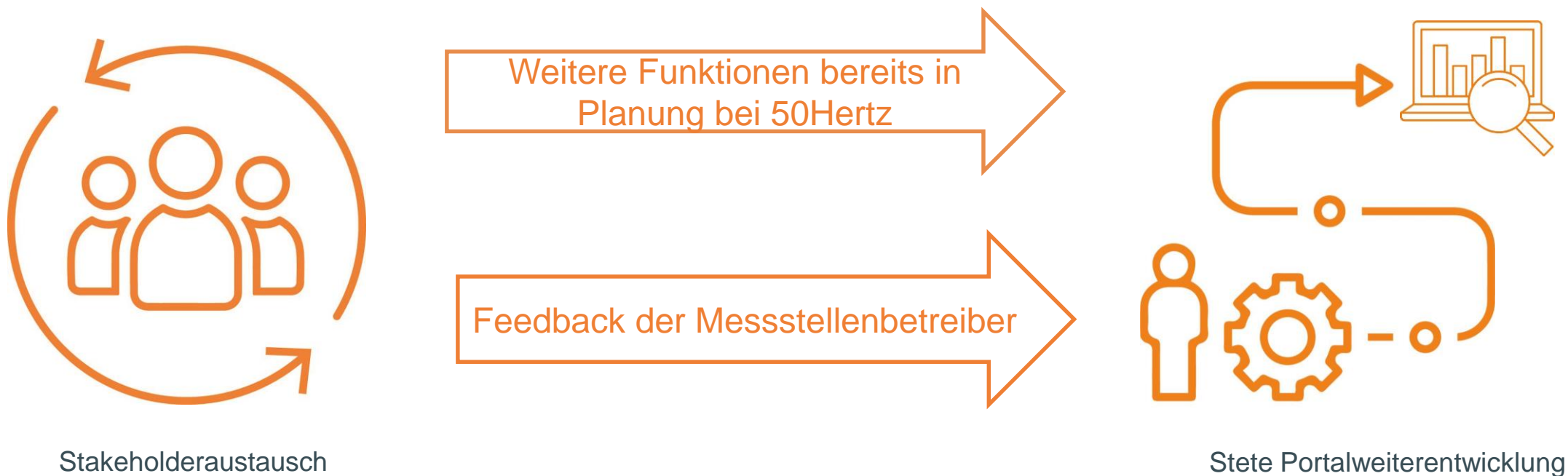
All points (801) **With alerts** 5 **With warnings** 152 **OK** (644)

Status ▾	Id ▾	Meldepunkt ▾	Messstellen Betreiber ▾	Anmerkungen ▾	actions
	8750	315310649040957	ZAAETDQQWUGIDPPVWQSYGLS		...
	6546	841157043053069	KSEZYRBBZCXLGZYNMXYFIFVW	Sender for this specific date not correctly assigned	...
	6547	679181634832689	YFAVLXHELMEWASUQANGRNUXZX	Sender for this specific date not correctly assigned	...
	6692	675371154316263	CAFILMYYZVZMOLTANHHQYXBHM	Sender for this specific date not correctly assigned	...
	6693	716304743724117	SLEPJIBPRFINECSRXBMWJSJSGT	Sender for this specific date not correctly assigned	...

1 Weiter



Das Portal soll allen Beteiligten einen Mehrwert bieten und zu einem schnelleren, transparenteren sowie unkomplizierteren Clearing beitragen.



Jetzt sind Sie gefragt

- Wir suchen Sie als Kooperationspartner, um
 - das bestehende Portal zu testen
 - weitere Funktionalitäten hinzuzufügen



Bei Interesse: Melden Sie sich gerne bei Didem Hasar (didem.hasar@50hertz.com)

Im „Consumer Centricity Programme“ beabsichtigen wir, gemeinsam kundenfreundliche Lösungen für verschiedene Marktpartner zu entwickeln

- **Marktpartner:** z.B. Messstellenbetreiber, Verteilnetzbetreiber, Bilanzkreisverantwortliche, Lieferanten, Startups bis hin zu Endkunden (Haushalt, Gewerbe, Industrie)
- **Ziel:** Gemeinsam Prozesse vereinfachen, regulatorische Vorgaben effizient umsetzen (zum Nutzen aller Marktpartner)
- **In diesem Kontext:** 50Hertz hat bereits Projekte mit verschiedenen Kooperationspartnern (Stromnetz Berlin, Elli, Viessmann, uvm.)
- **Ausgestaltung:** Verschiedene Formate (enger bilateraler Austausch, Roundtables, Forschungsprojekt, neue Formate wie Hackathon)



HACKATHON

16. – 18. Oktober 2022

Elia Group Hackathon zu Kundenzentrierten Services (Consumer Centricity)

- **Was?** 50Hertz lädt ca. 80 Studierende ein, Lösungen für vorab festgelegte Problemstellungen in der Energiewirtschaft zu finden
- **Wann und wo?** Sonntag, 16. Oktober bis Dienstag, 18. Oktober in Berlin
- **Blick in die Zukunft:** grundlegende Datenanalysen und Entwicklung neuer Energieservices, welche sich später möglicherweise in das Self-Service-Portal integrieren lassen und Prozesse verbessern
- **Ihre Rolle beim Hackathon:** Sie stehen Studierenden als Experte zur Seite. Die Studierenden entwickeln auf Grundlage Ihrer Ideen sinnvolle Lösungsansätze, die Ihnen helfen.

Bei Interesse an weiteren Informationen: Melden Sie sich gerne bei Marius Klemm (marius.klemm@50hertz.com)

Vielen Dank

