

avacon

Aktuelle Bauvorhaben im Elbe-Havel-Land

Schönhausen, 14. Februar 2024



Die beschleunigte Energiewende stellt hohe Erwartungen an die Leistungsfähigkeit unseres Netzes

Status Quo



46 TWh

Verbrauch



9 GW

Last



61 TWh

Erzeugte Energie



23 GW

Einspeiseleistung



Entwicklung bis 2035



85 TWh

Verbrauch



17 GW

Last



170 TWh

Erzeugte Energie



130 GW

Einspeiseleistung

**Verdopplung des
Stromverbrauchs
Verdreifachung
der Stromerzeugung**

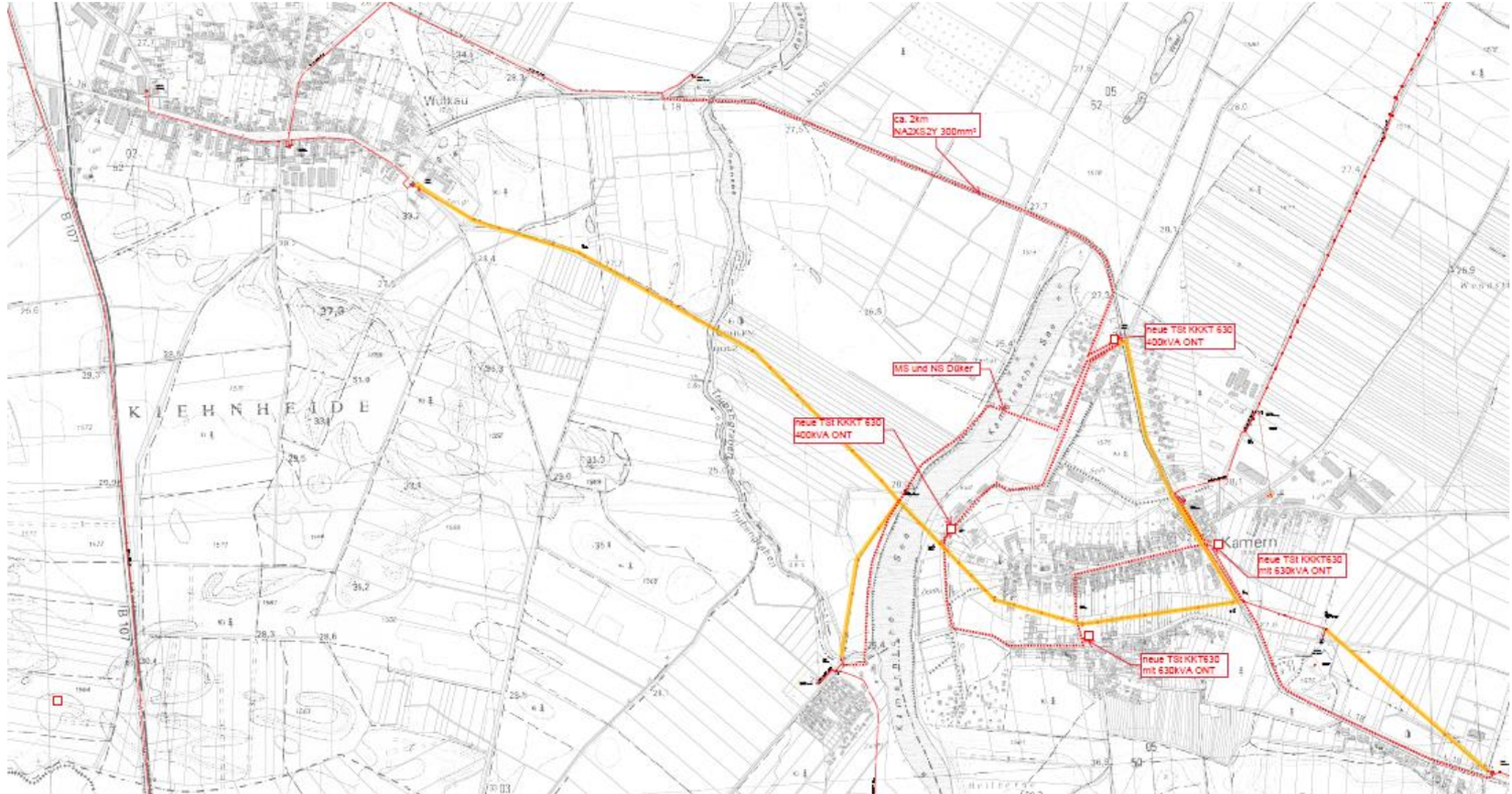


Maßnahmen im Elbe-Havel-Land

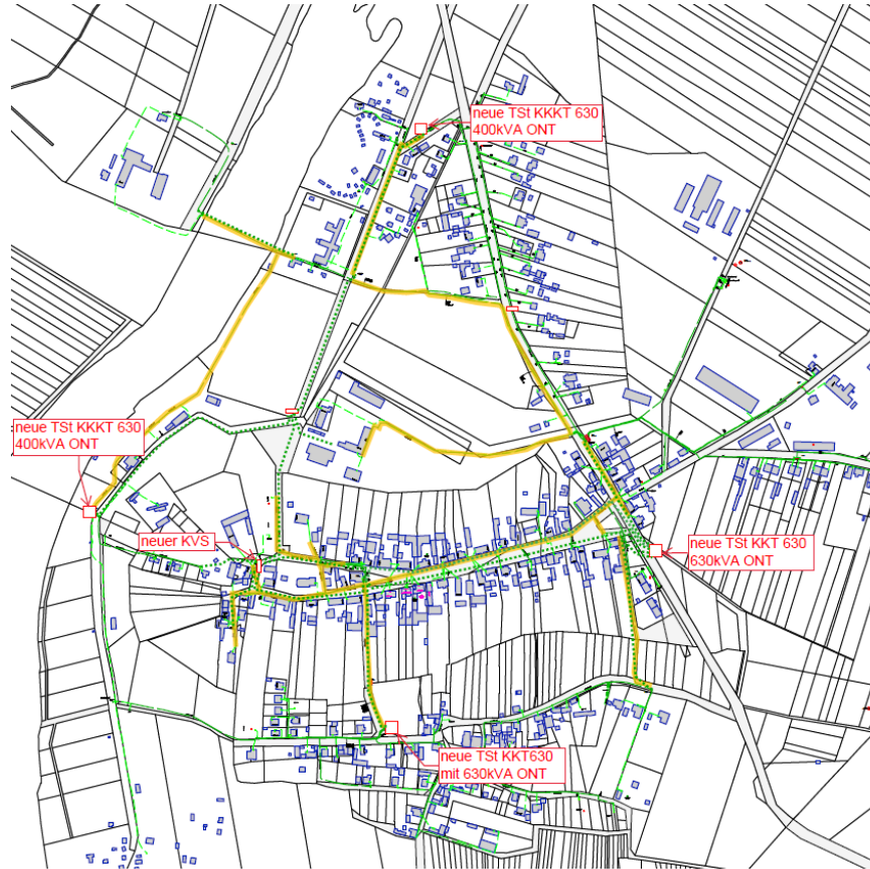
Nr.	Umsetzungsjahr	Maßnahme	Kosten	MS [km]	NS [km]	TST [Stck]
1	2024	Wulkau - Kamern Verkabelung Netzkonzept Umstellung	2,12 Mio €	5,5	3,6	4
2	2024	Hohengöhren Kleine Str Verkabelung				
3	2024	Sandau Elbdüker	1,95 Mio €	3		
4	2024/2025	Rehb. Ecke - Schollene Seeberg Ltg. 53	2,33 Mio €	8	1	2
5	2024/2025/2026	Neukamern, Verkabelung Ltg. 53San	0,46 Mio €	2		
6	2025	Schollene (incl.Ortslage) - Edis Ltg.31 (Neuschollene)	2,40 Mio €	6	3,7	4
7	2026 / 2027	Sandau - Jederitz Verkabelung	2,04 Mio €	8,5		
			11,30 Mio €	33	8,3	10



Netzausbau in Kamern – Baumaßnahme läuft



Netzausbau in Kamern – Baumaßnahme läuft



avacon



avacon

Störungsinformationen per SMS

Service für kommunale Vertreter

Avacon Netz GmbH



Störungsinformationen direkt am Smartphone einsehen



Individuelle Anmeldung per SMS für selbst gewählte Postleitzahlengebiete



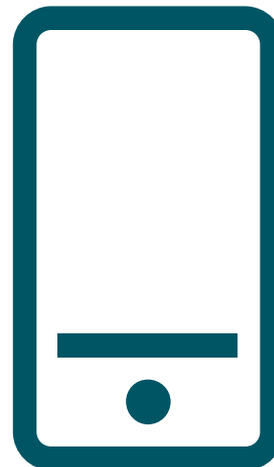
Sofortige Benachrichtigung per SMS, bei ungeplanten Versorgungsunterbrechungen



Information zur Wiederversorgung nach vollständig erfasster Dokumentation
(zeitverzögert nach Wiederversorgung)



Kompatibel mit jedem SMS-fähigen Smartphone

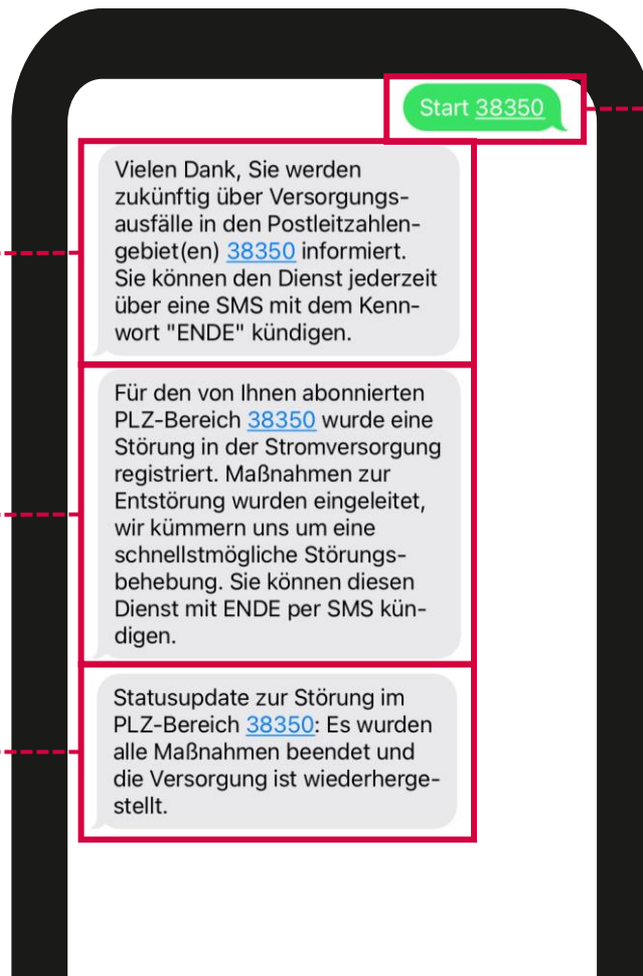


Anwendung

Ich erhalte eine Bestätigung über das Abonnement.

Ich erhalte eine Benachrichtigung, wenn es eine Störung in einem von mir abonnierten Gebiet gibt.

Ich erhalte eine Benachrichtigung, sobald alle Informationen über die Wiederversorgung vollständig im System dokumentiert wurden.



Ich sende eine SMS mit „Start *Postleitzahl*“ an **0 157 35988639**.



avacon

