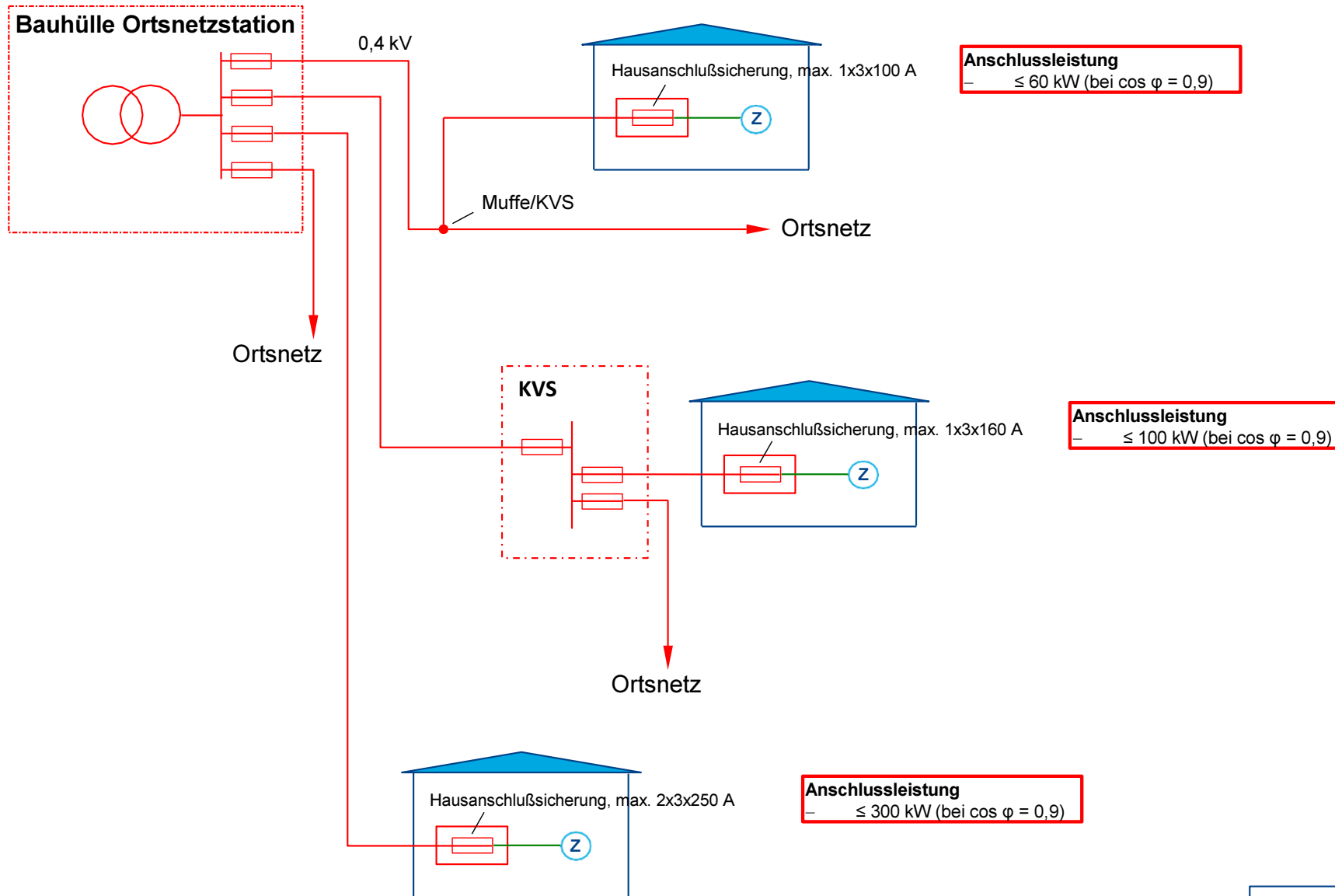
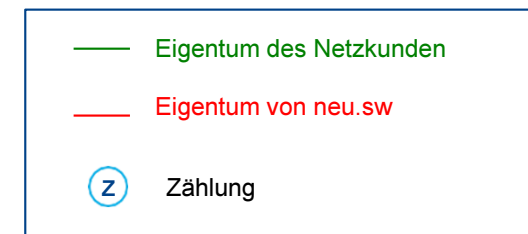


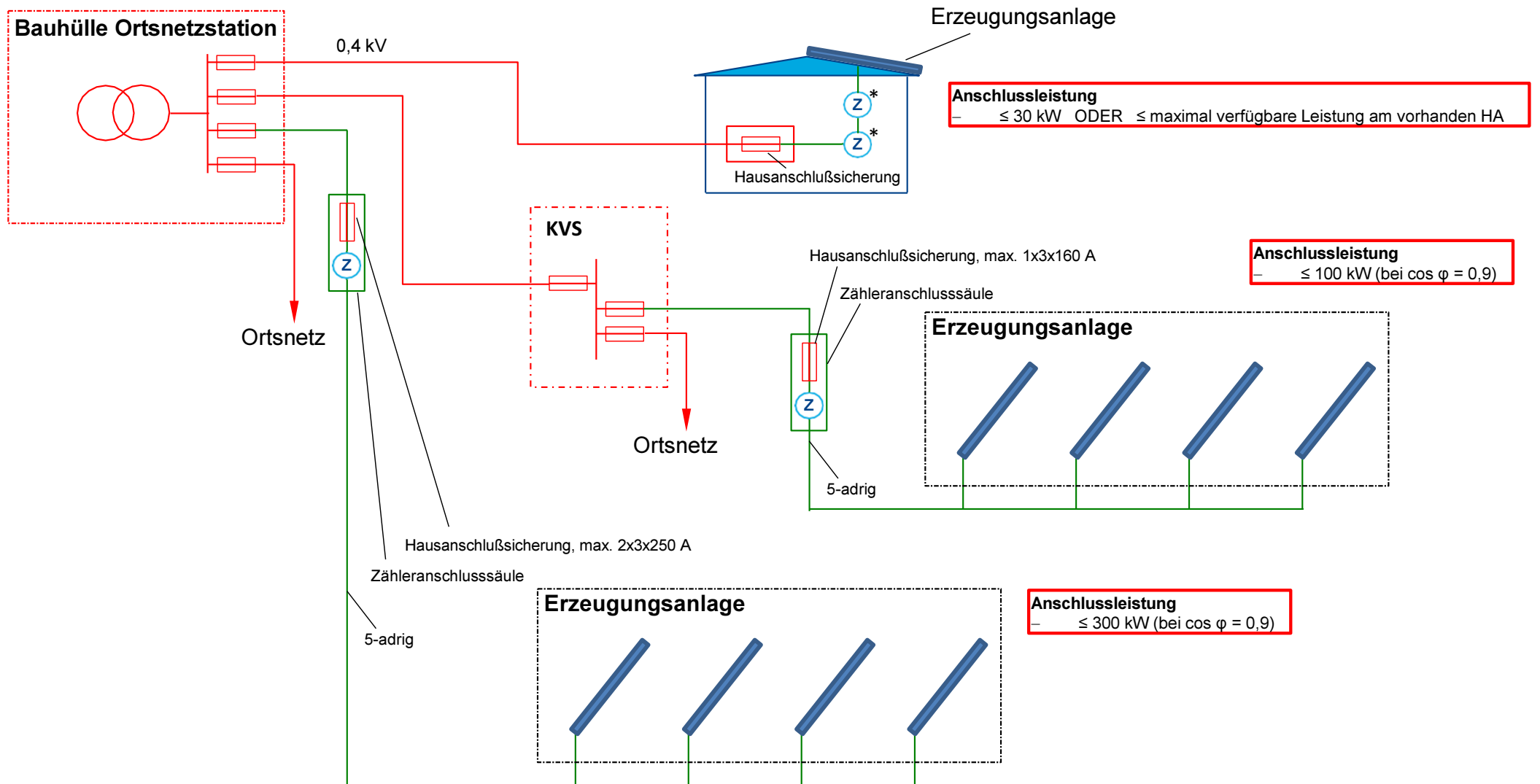
# Bezugsanlage im Niederspannungsnetz (NS)



Die maximale Absicherung und Anschlussleistung ist von der jeweiligen Netzsituation abhängig und kann im Einzelfall wesentlich geringer sein!



# Erzeugungsanlage im Niederspannungsnetz (NS)



**Die maximale Absicherung und Anschlussleistung ist von der jeweiligen Netzsituation abhängig und kann im Einzelfall wesentlich geringer sein!**

## Voraussetzungen

- die ZAS ist nicht weiter als 10 m von der Ortsnetzstation / dem KVS entfernt
- die ZAS und das Anschlusskabel entsprechen der technischen Spezifikation von neu.sw (Typvorgabe)
- der Anschluss an der Ortsnetzstation / dem KVS erfolgt durch neu.sw

\* abweichende Verschaltungen der Verbrauchs- und Erzeugungszähler möglich

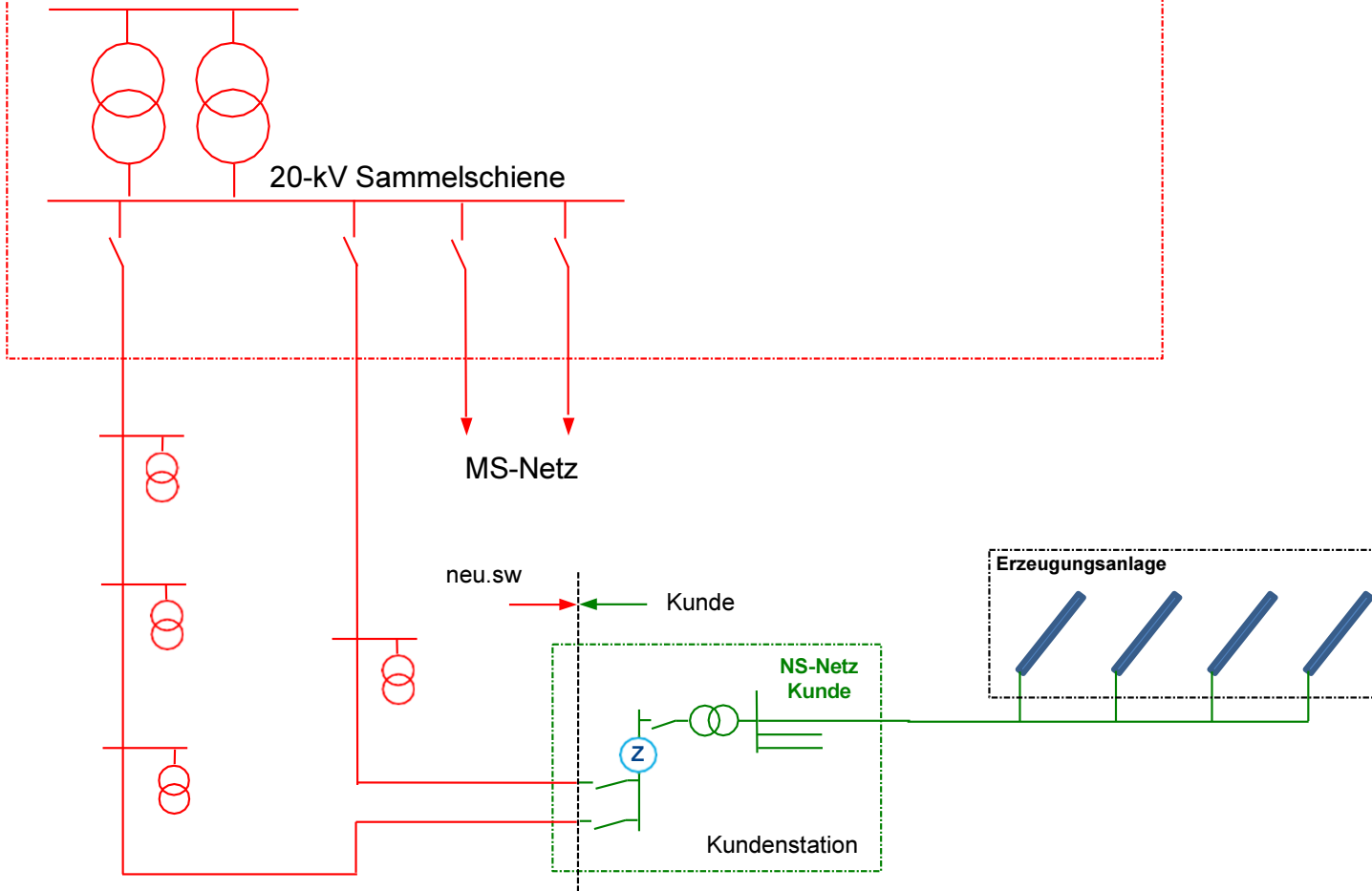
— Eigentum des Netzkunden

— Eigentum von neu.sw

⊙ Zählung

# Bezugs- und/oder Erzeugungsanlage am Mittelspannungsnetz (MS)

## Gelände Umspannwerk



### Anschlussleistung

–  $\leq 5.000 \text{ kW}$  (bei  $\cos \varphi = 0,95$ )

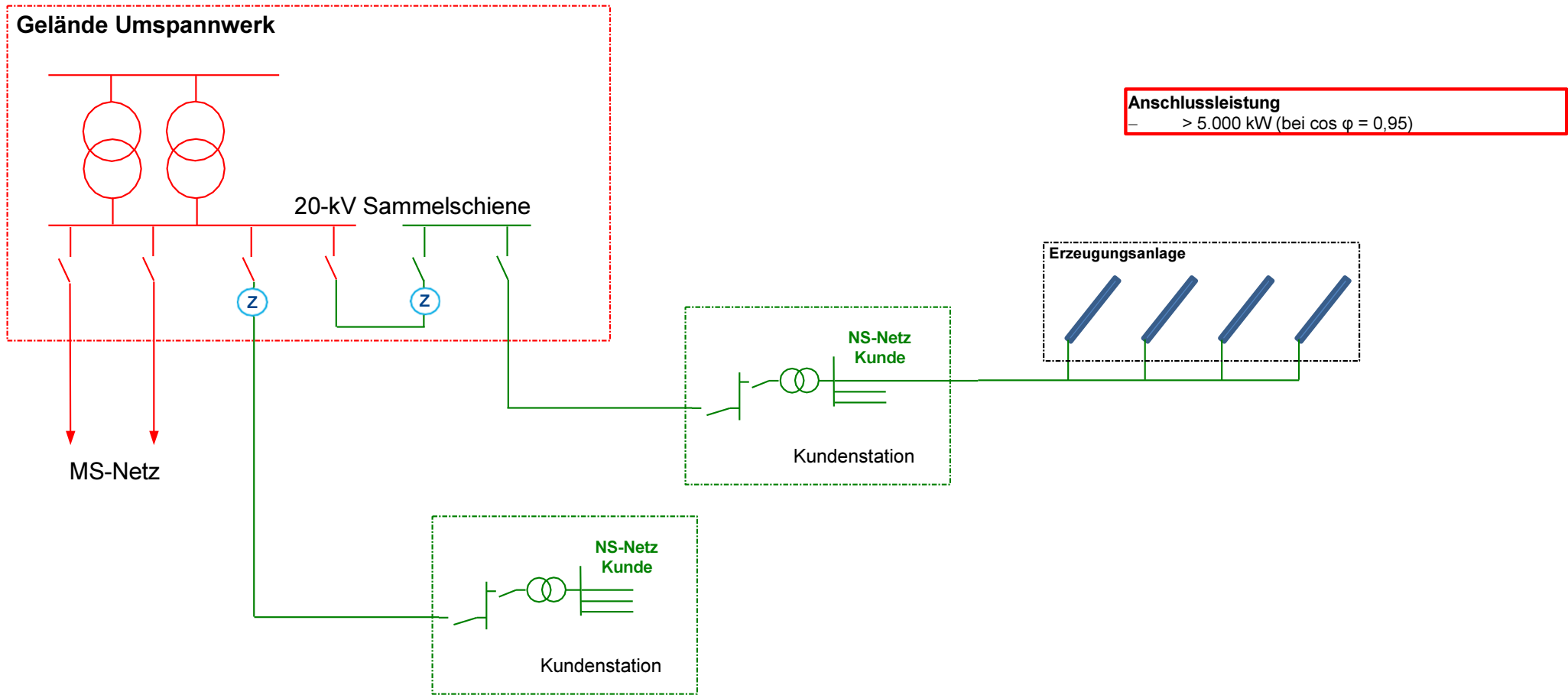
Die maximale Anschlussleistung ist von der jeweiligen Netzsituation abhängig und kann im Einzelfall wesentlich geringer sein!

— Eigentum des Netzkunden

— Eigentum von neu.sw

Ⓩ Zählung

# Bezugs- und/oder Erzeugungsanlage ab Umspannwerk (MS)



Die maximale Anschlussleistung ist von der jeweiligen Netzsituation abhängig und kann im Einzelfall wesentlich geringer sein!

