

# SLP-Allokationsgüte § 50 (10) KoV XIII.1

Rückblick 2022 und aktueller Stand 2023

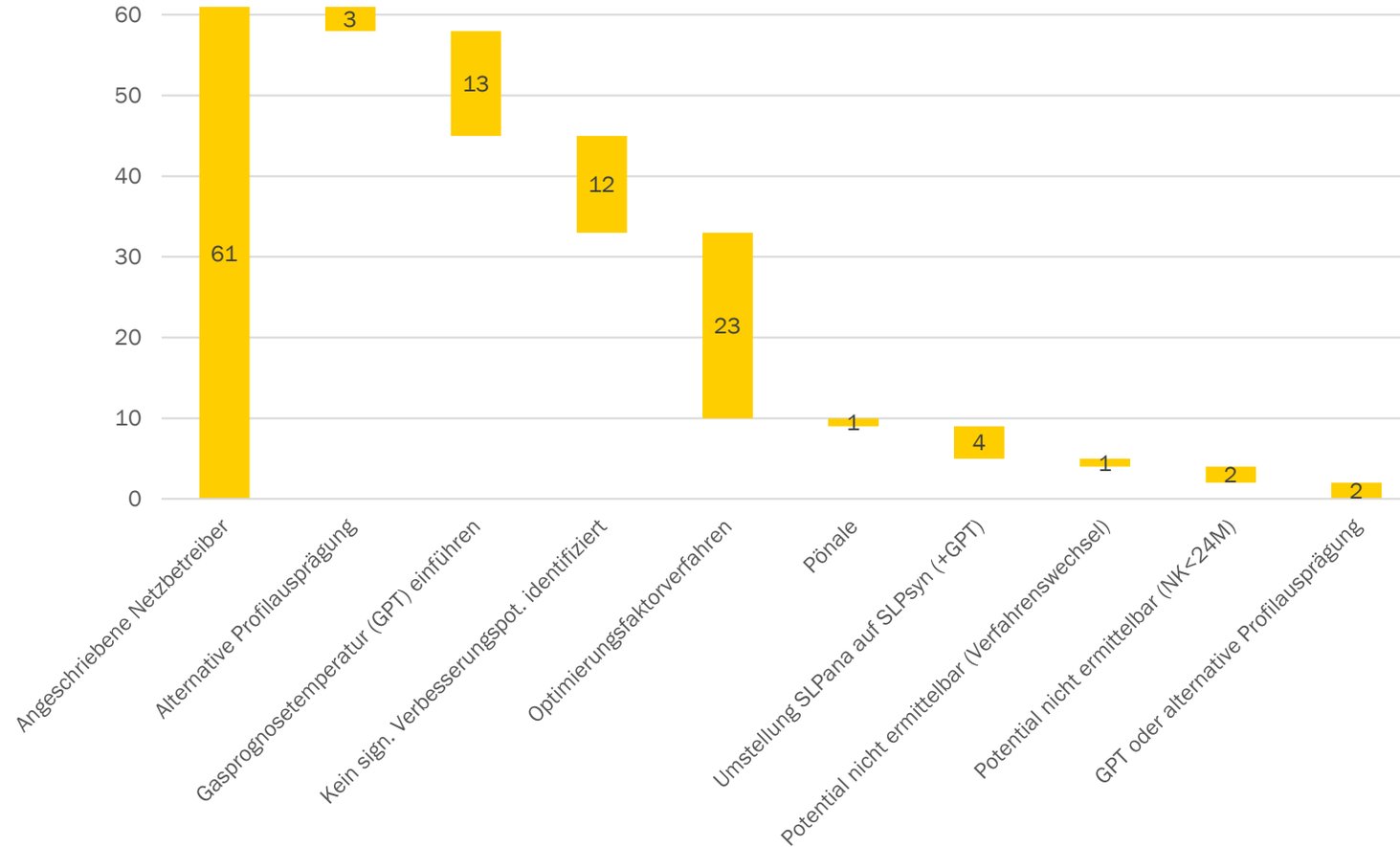


# §50 - Regulatorischer Rahmen

2019	SLP-Bericht nach GaBi-Gas 2.0 und 5. BNetzA-Mitteilung		
2021	KoV XI: Erstmalige Prüfung durch MGV's NCG/GPL (separat)		
2022	KoV XII: Erstmalige Prüfung durch neuen MGV THE (einheitlich)		
2023	KoV XIII.1: Aufforderung durch THE erfolgte zum 01.04.2023		
2023	<b>KoV XIII.1</b>	<b>LF BKM</b>	<b>LF SLP (inkl. Anlagen)</b>
	<p>KoV Gas XII Hauptteil, §50 Ziffer 10</p> <p><b>Allgemein:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10%-Quantil</li> <li>• Größengruppen</li> <li>• Fristen</li> <li>• Grobprozess</li> <li>• Pönale</li> <li>• Kurzbericht MGV</li> </ul>	<p>LF Geschäftsprozesse BKM Gas, Kap. 11.7</p> <p><b>Detaillierung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausnahme 10%-Quantil</li> <li>• Härtefälle (Clearing)</li> <li>• Drei Beispiele, wann Verbesserungspotential gesehen wird (10%)</li> <li>• Detaillierung Kurzbericht MGV</li> </ul>	<p>LF Abwicklung von SLP Gas, Kap. 6 inkl. Anl. 1-3</p> <p><b>How to:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfroutine SLP-Checkliste für SLPana und SLPsyn (Fragenkatalog allg. + spez.)</li> <li>• Nachweistools (xls)</li> <li>• Bewertung Als-Ob-Allokationsgüte</li> </ul>

Quelle: Eigene Darstellung THE Trading Hub Europe GmbH

# §50 – SLP-Allokationsgüte 2022 (Rückblick)



Quelle: Kurzbericht gem. §50 (10) KoV 2022, THE Trading Hub Europe GmbH

# §50 – SLP-Allokationsgüte 2022 (Rückblick)

- 2021 & 2022: je 1x Pönale
- 2022: 13/61 NB sind bis dato im Rücklauf aus 2022 bestätigt; Pönale 2022 ggf. noch möglich.



The screenshot shows the website header with the Trading Hub Europe logo and navigation menu. The breadcrumb trail is 'Services > Netzbetreiber > Prüfungspflicht § 50'. The main heading is 'Prüfungspflicht § 50'. The content includes information about the inspection obligation according to § 50 KoV, a link to the current 'Kurzbericht' from September 2022, and details about penalized grid operators for 2021 and 2022. A sidebar on the right titled 'Ansprechpartner' provides contact information for 'Kunden- & Vertragsmanagement' with two phone numbers and an email icon.

TRADING HUB EUROPE

Start Unternehmen Veröffentlichungen Services Download Portale Kontakt

Services > Netzbetreiber > Prüfungspflicht § 50

## Prüfungspflicht § 50

Informationen zur Prüfungspflicht gemäß § 50 KoV finden Sie [hier](#).

Den aktuellen [Kurzbericht](#) vom September 2022 finden Sie [hier](#).

Gemäß §50 KoV sind die Namen der pönalisierten Netzbetreiber unter der Angabe des Grundes der Pönalisierung auf der Website des Marktgebietsverantwortlichen zu veröffentlichen.

Innerhalb der Prüfungspflicht wurde 2022 der Netzbetreiber [Stadtwerke Meiningen GmbH](#) (Grund: Keine Rückmeldung innerhalb der Überprüfungsfrist) pönalisiert.

Innerhalb der Prüfungspflicht wurde 2021 der Netzbetreiber [Stadtwerke Sulzbach/Saar GmbH](#) (Grund: Keine Rückmeldung innerhalb der Überprüfungsfrist) pönalisiert.

Haben Sie weitere Fragen? Kontaktieren Sie dazu gerne unser [Kunden- & Vertragsmanagement](#).

### Ansprechpartner



**Kunden- & Vertragsmanagement**  
+49 30 364289 400  
+49 30 364289 420



# §50 – SLP-Allokationsgüte 2023

---

## Welche Netzkonten wurden betrachtet, welche nicht?

- Nur Netzkonten von VNB (keine FNB)
- Nur Netzkonten mit SLP-Mengen im Jahr 2022 (z. B. keine reinen RLM-Netze)
- **Neu:** NK mit einer Bewirtschaftung im gesamten Jahr 2022 (NK-Schließung oder unterjähriger NK-Beginn)
- NK in der Aggregation (MRU) wurden aggregiert betrachtet
- Netzkonten, für die keine Ausnahmen definiert sind..
- **Ausnahmen** für die Prüfpflicht wurden definiert für:
  - Ausnahme: „in Umsetzung“ von Verbesserungsmaßnahmen aus Prüfung 2022
  - Ausnahme: zwei Jahre befreit, weil in 2021 oder 2022 z. B. kein sign. Verbesserungspotential
  - **Neu:** Netzkonten mit SLP-Daten < 24 Monate (vollständige KJ 2021 & 2022) – z.B. neue Netzkonten
  - **Neu:** Netzkonten mit einer Umstellung SLPSYN/SLPANA in Jahren 2021 und 2022
  - Ausnahmegenehmigung BNetzA für Industrieparks o. ä.

# §50 – SLP-Allokationsgüte 2023

## Ergebnisse 2023

Gruppe	Anzahl Netzkonten	davon Ausnahmen (Sonstiges)	davon Ausnahmen (Prüfung 2020)	davon Ausnahmen (Prüfung 2021)	Grundgesamtheit 2022	90% Quantil (kWh/MWh)	Anzahl Netzkonten nach §50 (Jahr 2022)	Davon < 130 kWh/MWh	Ansprache Netzkonten nach §50 (Jahr 2022)
kein SLP	19	0	0	0	0	---	---	---	---
Klein	203	5	4	16	178	167,97	18	0	18
Mittel	253	2	3	19	229	155,04	23	0	23
Groß	256	0	4	19	233	149,34	24	0	24
<b>Gesamt =</b>	<b>731</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>54</b>	<b>640</b>		<b>65</b>	<b>0</b>	<b>65</b>

Anzahl NK (mit SLP)	Überallokiert KJ 2022	Davon		Unterallokiert KJ 2022	Davon	
		SLPsyn	SLPana		SLPsyn	SLPana
Klein (203)	174	157	17	29	19	10
Mittel (253)	217	200	17	36	20	16
Groß (256)	224	199	25*	32	16	16
<b>Gesamt (712)</b>	<b>615</b>			<b>97</b>		

58 NK

6 NK

\*1/65 = SLPana (Groß)

# §50 – SLP-Allokationsgüte 2023

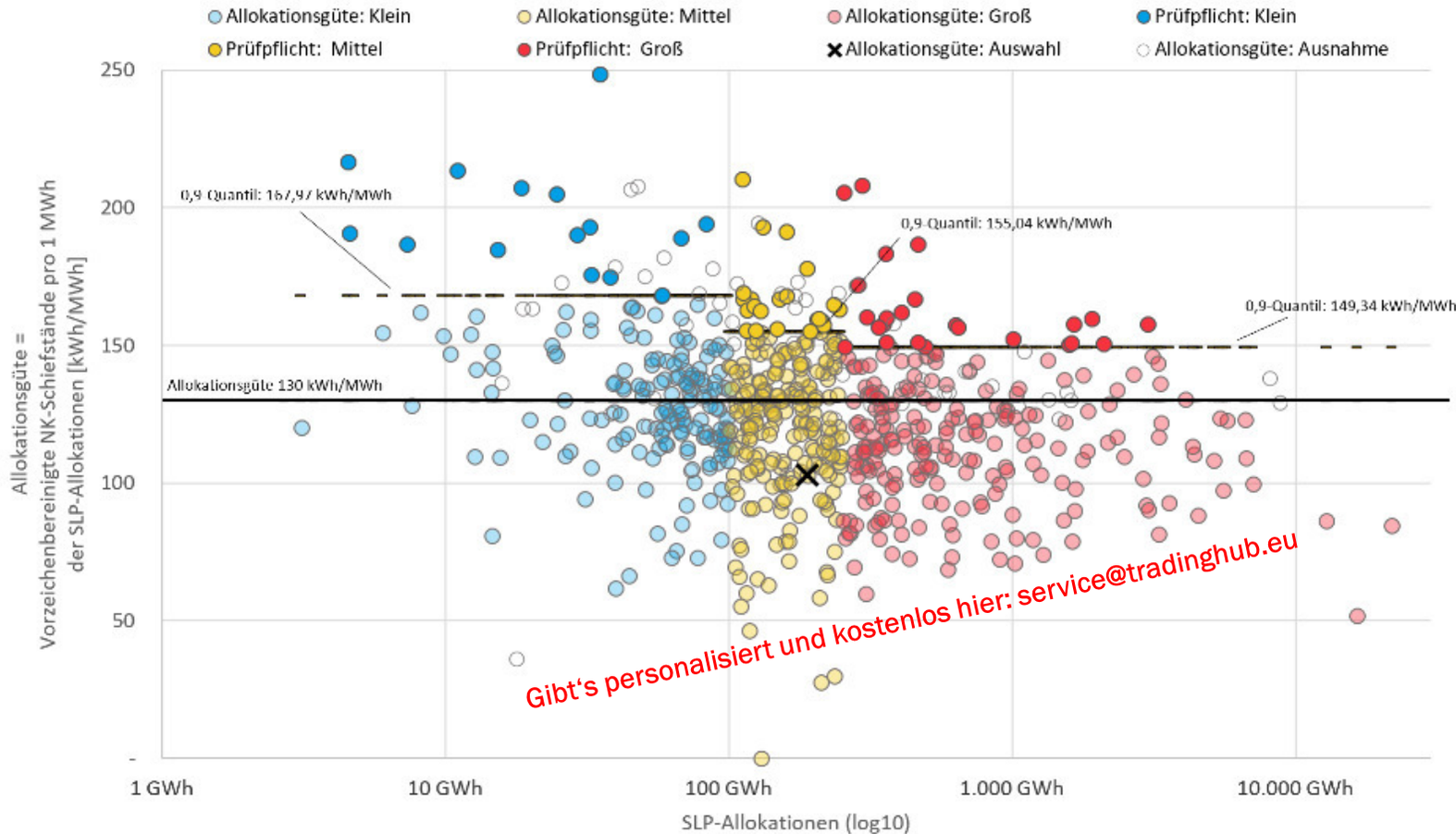
Nr.	Netzkonto	Netzbetreiber	Gruppe	SLPana/ SLPsyn	SLP-Güte 2022 (THE) kWh/MWh
1	THE0NK-170076000	Kochwerkstatt AG (H) GmbH	Klein	SLPsyn	3.028,1
2	THE0NK-170078000	ENWEO Leukerquader Netz GmbH	Klein	SLPsyn	401,9
3	THE0NK-170079000	Städtische Südring GmbH	Klein	SLPsyn	376,0
4	THE0NK-170081000	Städtische Westring GmbH	Mittel	SLPsyn	283,0
5	THE0NK-170082000	Städtische Nordring GmbH & Co. KG	Klein	SLPsyn	248,4
6	THE0NK-170083000	Environa Wessensbrunn GmbH & Co. KG	Klein	SLPsyn	216,7
7	THE0NK-170084000	WV, Versorgungsnetzgesellschaft mbH	Klein	SLPsyn	213,6
8	THE0NK-170085000	Energieerzeugung Schweizer Lösser GmbH	Mittel	SLPsyn	210,4
9	THE0NK-170086000	WV, Versorgungsnetzgesellschaft mbH	Groß	SLPsyn	208,0
10	THE0NK-170087000	Städtische Allersberg	Klein	SLPsyn	207,1
11	THE0NK-170088000	WV, Versorgungsnetzgesellschaft mbH	Groß	SLPsyn	205,6
12	THE0NK-170089000	WV, GmbH	Klein	SLPsyn	204,9
13	THE0NK-170090000	Städtische Neudorf GmbH	Klein	SLPsyn	194,3
14	THE0NK-170091000	WV, Energieerzeug- und Versorgungsnetzgesellschaft mbH	Mittel	SLPsyn	193,0
15	THE0NK-170092000	Neuendorfer Werke Hagenberg	Klein	SLPsyn	192,9
16	THE0NK-170093000	WV, Wasserversorgungsnetzgesellschaft mbH, Energieerzeugung GmbH	Mittel	SLPsyn	191,2
17	THE0NK-170094000	WV, Wasserversorgungsnetzgesellschaft mbH	Klein	SLPsyn	190,6
18	THE0NK-170095000	Städtische Burgheim	Klein	SLPsyn	190,2
19	THE0NK-170096000	Städtische Dinkelsbühl	Klein	SLPsyn	188,9
20	THE0NK-170097000	Städtische Nordring GmbH	Klein	SLPsyn	186,6
21	MRLNOC-170098000	Wessensbrunn Netz GmbH	Groß	SLPsyn	186,6
22	THE0NK-170099000	Städtische Raitingen GmbH	Klein	SLPsyn	184,7
23	THE0NK-170100000	Städtische Pösching GmbH	Groß	SLPsyn	183,2
24	THE0NK-170101000	Allersberg Netz Hagenberg GmbH	Mittel	SLPsyn	177,8
25	THE0NK-170102000	Städtische Lein-Söding GmbH	Klein	SLPsyn	175,7
26	THE0NK-170103000	Kommunalkundenservice Städtische Hagenberg (Höf)	Klein	SLPsyn	174,7
27	THE0NK-170104000	Städtische Isenring GmbH	Groß	SLPana	171,8
28	THE0NK-170105000	Energieerzeugung Rössler GmbH	Mittel	SLPsyn	169,0
29	THE0NK-170106000	Städtische Westring GmbH	Klein	SLPsyn	168,3
30	THE0NK-170107000	Städtische Spitzring GmbH	Mittel	SLPsyn	167,9
31	THE0NK-170108000	Netzgesellschaft Isenring mbH	Mittel	SLPsyn	166,9
32	THE0NK-170109000	Städtische Hagenberg & Co. GmbH	Mittel	SLPsyn	166,9
33	THE0NK-170110000	Städtische Pösching GmbH	Mittel	SLPsyn	166,7

Nr.	Netzkonto	Netzbetreiber	Gruppe	SLPana/ SLPsyn	SLP-Güte 2022 (THE) kWh/MWh
34	THE0NK-170111000	Städtische Raitingen GmbH	Groß	SLPsyn	166,7
35	THE0NK-170112000	Städtische Raitingen GmbH	Mittel	SLPsyn	164,8
36	THE0NK-170113000	Städtische Raitingen GmbH	Mittel	SLPsyn	164,2
37	THE0NK-170114000	Lein-Söding GmbH	Mittel	SLPsyn	163,2
38	THE0NK-170115000	Städtische Lein-Söding Netzgesellschaft mbH	Mittel	SLPsyn	162,8
39	THE0NK-170116000	Städtische Pösching GmbH	Mittel	SLPsyn	162,4
40	THE0NK-170117000	Environa Energie GmbH	Groß	SLPsyn	161,9
41	THE0NK-170118000	Städtische Raitingen GmbH	Groß	SLPsyn	160,3
42	THE0NK-170119000	Energieerzeugung Lein-Söding GmbH	Groß	SLPsyn	160,0
43	THE0NK-170120000	Wessensbrunn Netz GmbH	Groß	SLPsyn	159,7
44	THE0NK-170121000	Wessensbrunn Netzgesellschaft mbH	Mittel	SLPsyn	159,7
45	THE0NK-170122000	Städtische Raitingen GmbH	Mittel	SLPsyn	159,3
46	THE0NK-170123000	Städtische Raitingen GmbH	Mittel	SLPsyn	158,9
47	THE0NK-170124000	WV, Netz GmbH	Groß	SLPsyn	157,8
48	THE0NK-170125000	Lein-Söding GmbH	Groß	SLPsyn	157,8
49	THE0NK-170126000	WV, Netz GmbH	Groß	SLPsyn	157,6
50	THE0NK-170127000	Städtische Raitingen GmbH	Mittel	SLPsyn	157,4
51	THE0NK-170128000	WV, Netz GmbH & Co. KG	Groß	SLPsyn	157,4
52	THE0NK-170129000	Städtische Lein-Söding Wittenberg GmbH	Groß	SLPsyn	156,5
53	THE0NK-170130000	WV, Netz GmbH	Groß	SLPsyn	156,5
54	THE0NK-170131000	Wessensbrunn Netzgesellschaft mbH & Co. KG	Mittel	SLPsyn	156,0
55	THE0NK-170132000	Städtische Raitingen GmbH	Mittel	SLPsyn	155,5
56	THE0NK-170133000	Städtische Raitingen GmbH	Mittel	SLPsyn	155,4
57	THE0NK-170134000	Environa Netz GmbH	Mittel	SLPsyn	155,1
58	THE0NK-170135000	Environa Energie Netz GmbH	Groß	SLPsyn	152,4
59	THE0NK-170136000	Städtische Raitingen GmbH	Groß	SLPsyn	151,3
60	THE0NK-170137000	Städtische Raitingen GmbH	Groß	SLPsyn	151,0
61	THE0NK-170138000	Wessensbrunn GmbH	Groß	SLPsyn	150,8
62	THE0NK-170139000	WV, Netz GmbH	Groß	SLPsyn	150,6
63	MRLNOC-170140000	WV, Netz GmbH	Groß	SLPsyn	150,2
64	MRLNOC-170141000	WV, Wasserversorgungsnetzgesellschaft mbH	Groß	SLPsyn	149,6
65	THE0NK-170142000	Städtische Raitingen GmbH	Groß	SLPsyn	149,4

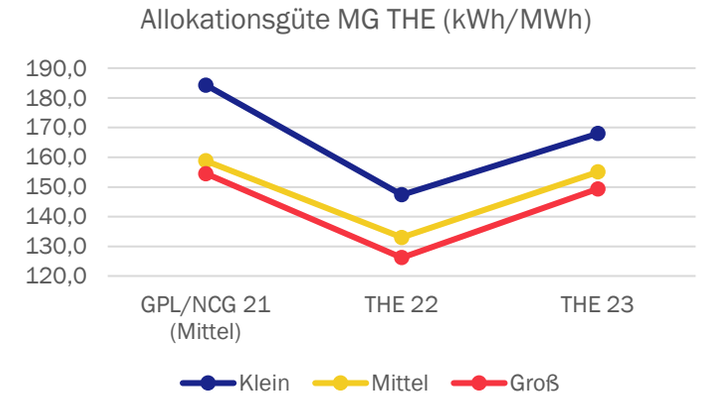
# §50 – SLP-Allokationsgüte 2023



Allokationsgüte nach §50 im **Kalenderjahr 2022**  
 THEONK GmbH)  
 SLP: 189.816.113 kWh, Allokationsgüte: 102,91 kWh/MWh



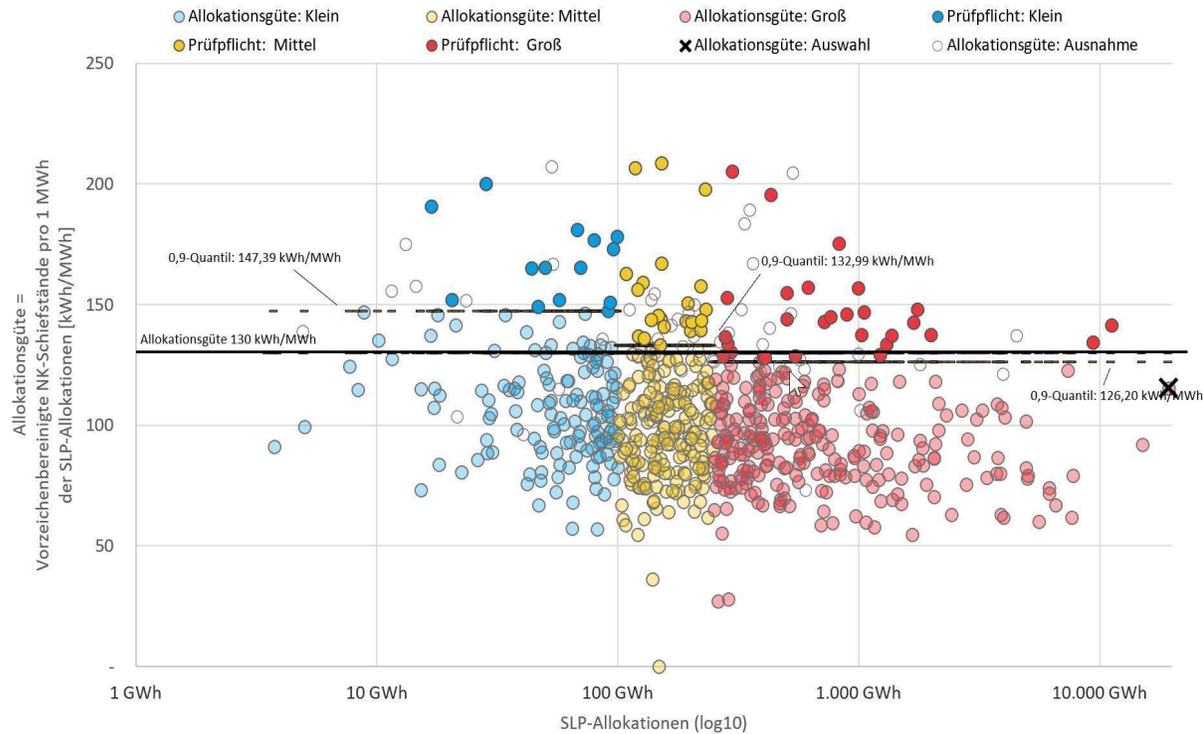
	GPL/NCG 21 (Mittel)	THE 22	THE 23
Klein	184,3	147,4	168,0
Mittel	158,8	133,0	155,0
Groß	154,5	126,2	149,3



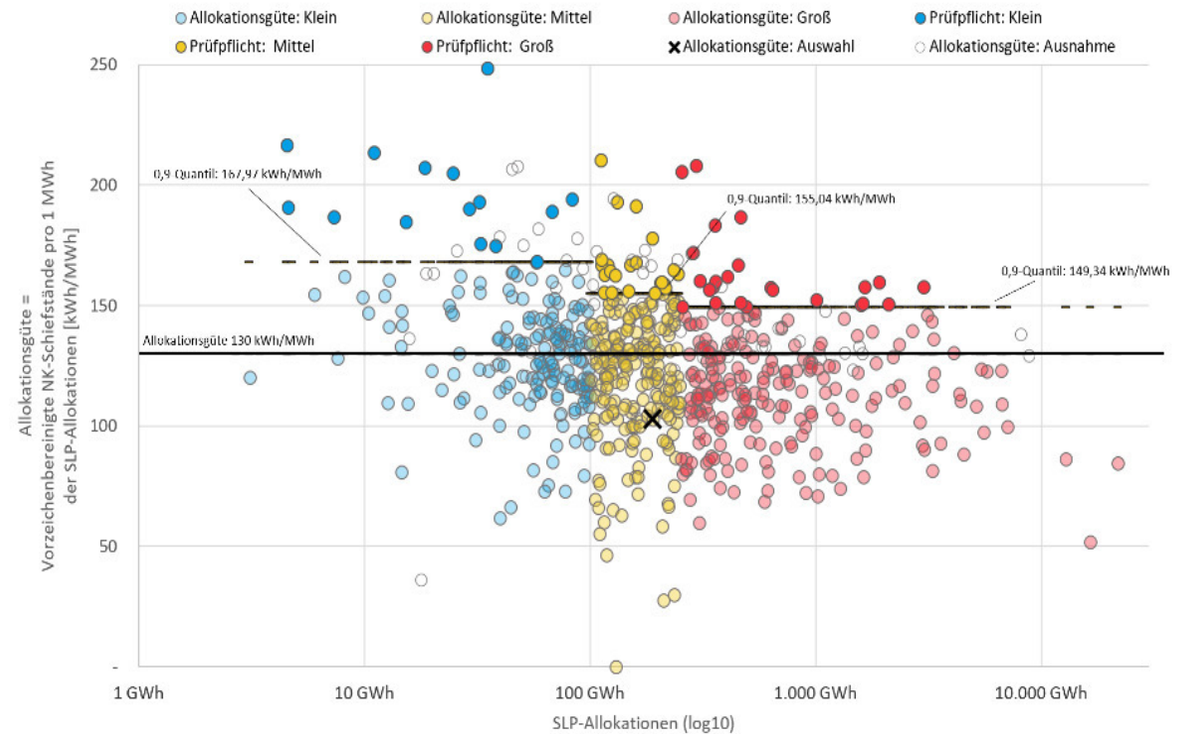
# §50 – SLP-Allokationsgüte 2023



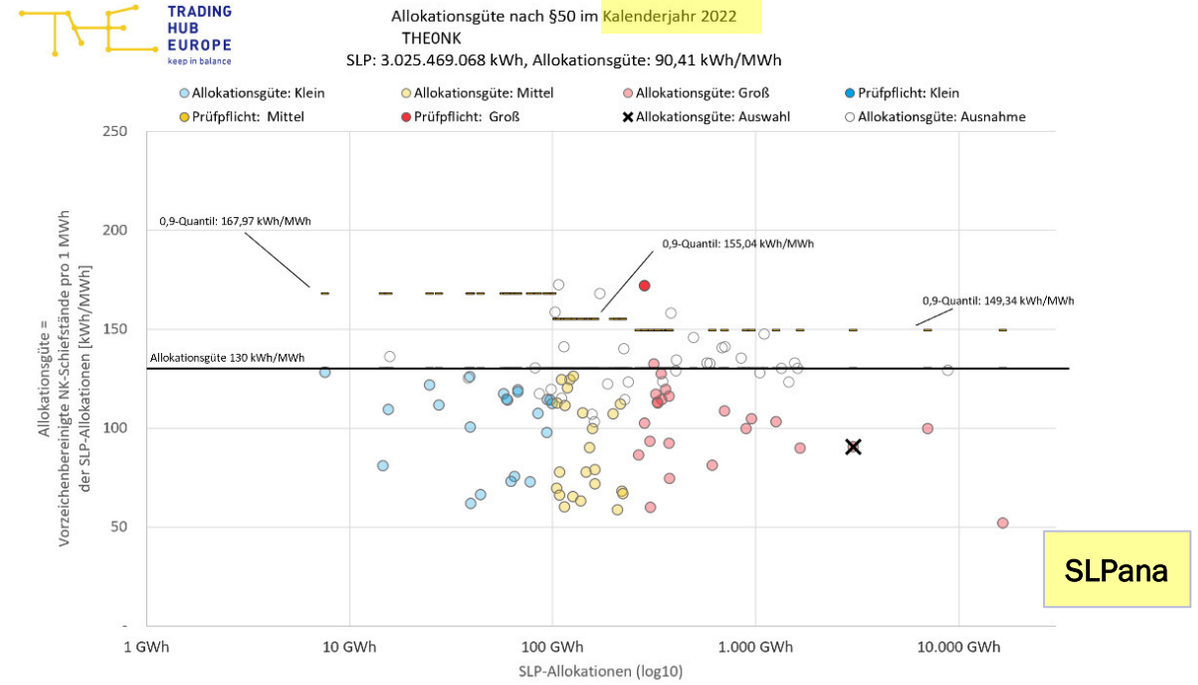
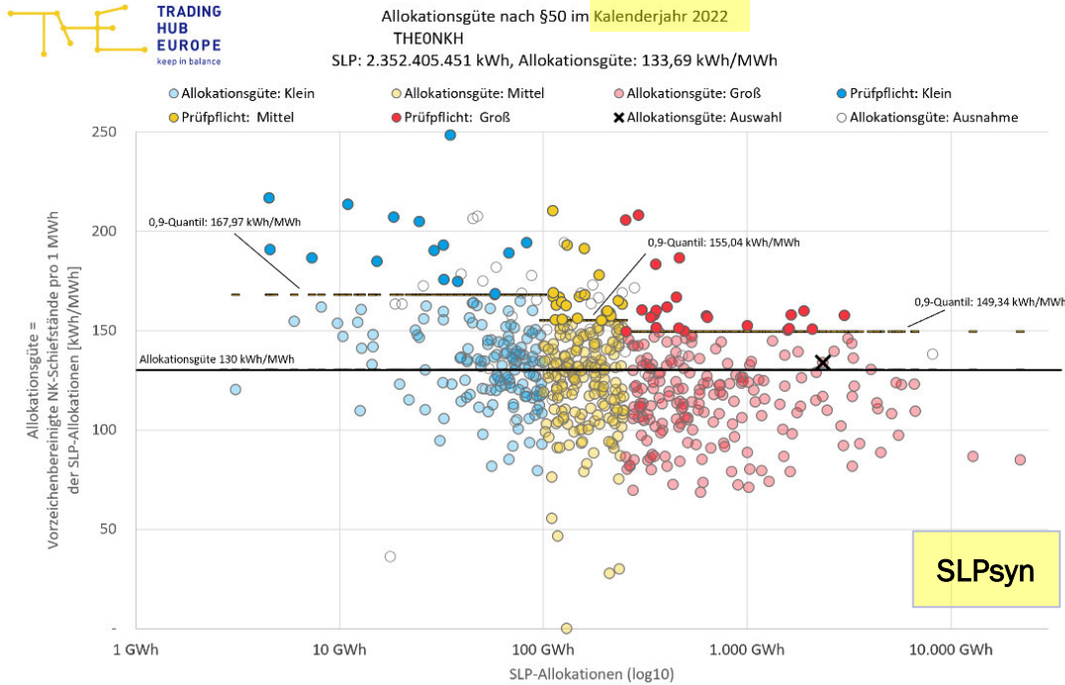
THEONKH700  
Allokationsgüte nach §50 im Kalenderjahr 2021  
Allokationsgüte: 115,38 kWh/MWh



THEONK GmbH)  
Allokationsgüte nach §50 im Kalenderjahr 2022  
SLP: 189.816.113 kWh, Allokationsgüte: 102,91 kWh/MWh



# §50 – SLP-Allokationsgüte 2023



# §50 – SLP-Allokationsgüte 2023

## Anwendungshilfe zu den SLP-Tools

### Rücksendung der Unterlagen bis 01.07.2023

- Der BDEW liefert die Prüfroutinen
  - <https://www.bdew.de/service/standardvertraege/kooperationsvereinbarung-gas/>
- Zur Unterstützung: Anwendungshilfe der MGV
  - Wurde mit Aufforderung per Email gesendet am 03.04.2023
- Rücklauf bitte an [service@tradinghub.eu](mailto:service@tradinghub.eu)
- Excel-Makros bitte vor Versand entfernen
- Bitte eine Eingangsbestätigung des MGV abfordern (IT-Security, Firewall, etc.)
- **NEU:** Möglichkeit des Dateiupload im Kundenportal (auf Anfrage)



- XLSX** Anlage 1 – Prüfroutine Checkliste
- XLSM** Anlage 2 – Prüfroutine Synthetisches Verfahren
- XLSM** Anlage 2 – Prüfroutine Synthetisches Verfahren (mit SigLinDe-Systematik)
- XLSM** Anlage 3 – Prüfroutine Analytisches Verfahren

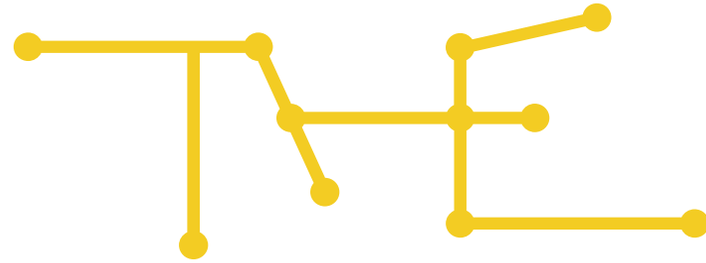
Datum (D)	SLP-Allokationsmenge (D-1) für (D) [kWh]	Restlast (D) an M + 2 M +10 WT [kWh]	SLP- Als-Ob-Allokation Basis: Ist-Temperatur [kWh]	SLP- Als-Ob-Allokationsmenge Basis: alternative Ausprägung [kWh]	SLP- Als-Ob-Allokationsmenge Basis: Gasprognose-temperatur [kWh]	Ist-Temperatur [°C]	Allokations-Temperatur [°C]	Gasprognose-temperatur [°C]
01.01.2019	1	2	0	0	0	0,00	1,00	-1,00
02.01.2019	1	2	0	0	0	0,00	1,00	-1,00
03.01.2019	1	2				0,00	1,00	-1,00
04.01.2019	1	2				0,00	1,00	-1,00
<b>MGV Datenportal:</b>	1	2				0,00	1,00	-1,00
Summe von Zeitreihe: SLPsyn	1	2				0,00	1,00	-1,00
Qualität: endgültig	1	2	0	0	0	0,00	1,00	-1,00
	1	2	0	0	0	0,00	1,00	-1,00
09.01.2019	1	2	0	0	0	0,00	1,00	-1,00
<b>MGV Datenportal:</b>	1	2	0	0	0	0,00	1,00	-1,00
Restlast = NKPENTRY +/- relevante Zeitreihen	1	2	0	0	0	0,00	1,00	-1,00
Qualität: best of	1	2	0	0	0	0,00	1,00	-1,00
14.01.2019	1	2	0	0	0	0,00	1,00	-1,00
15.01.2019	1	2	0	0	0	0,00	1,00	-1,00
16.01.2019	1	2	0	0	0	0,00	1,00	-1,00
17.01.2019	1	2	0	0	0	0,00	1,00	-1,00
18.01.2019	1	2	0	0	0	0,00	1,00	-1,00
19.01.2019	1	2	0	0	0	0,00	1,00	-1,00
20.01.2019	1	2	0	0	0	0,00	1,00	-1,00
21.01.2019	1	2	0	0	0	0,00	1,00	-1,00
22.01.2019	1	2	0	0	0	0,00	1,00	-1,00

**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit**

**Norbert Fesser**

Anna-Louisa-Karsch-Str. 2  
10178 Berlin

T: +49 30 364289-342  
E: [service@tradinghub.eu](mailto:service@tradinghub.eu)



# TRADING HUB EUROPE

keep in balance

## Trading Hub Europe GmbH

Hauptsitz:  
Kaiserswertherstraße 115  
40880 Ratingen

Standort Berlin:  
Anna-Louisa-Karsch-Straße 2  
10178 Berlin

[www.tradinghub.eu](http://www.tradinghub.eu)

## Geschäftsführer

Dr. Thomas Becker, Jörg Ehmke,  
Torsten Frank, Dr. Sebastian Kemper

AG Düsseldorf, HRA 1234

USt-ID: DE398517849

## Copyright

The ideas and suggestions developed in this presentation are the intellectual property of Trading Hub Europe and are subject to the applicable copyright laws. The whole or excerpts duplication as well as passing on to third parties is not allowed without written permission of Trading Hub Europe GmbH.