



§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: Zweite Prüfung durch (neuen) MGV THE
2023	KoV XIII.1: Dritte Prüfung durch MGV THE

2024

KoV XIII.1: Vierte Aufforderung durch THE erfolgte zum 01.04.2024

2024

KoV XIII.1

KoV Gas XII Hauptteil, §50 Ziffer 10

Allgemein:

- 10%-Quantil
- Größengruppen
- Fristen
- Grobprozess
- Pönale
- Kurzbericht MGV

LF BKM

LF Geschäftsprozesse BKM Gas, Kap. 11.7

Detaillierung:

- Ausnahme 10%-Quantil
- Härtefälle (Clearing)
- Drei Beispiele, wann Verbesserungspotential gesehen wird (10%)
- Detaillierung Kurzbericht MGV

LF SLP (inkl. Anlagen)

LF Abwicklung von SLP Gas, Kap. 6 inkl. Anl. 1-3

How to:

- Prüfroutine SLP-Checkliste für SLPana und SLPsyn (Fragenkatalog allg. + spez.)
- Nachweistools (xls)
- Bewertung Als-Ob-Allokationsgüte



§50 –Rückblick

- 2021-23:
 - 200 NB in der Prüfung
 - 109 NB zur Verbesserung aufgefordert
- 2024:
 - 63 NB in der Prüfung
- Jedes Jahr eine Pönale





Welche Netzkonten (NK) wurden betrachtet, welche nicht?

- Prüfpflicht gilt nach KoV/LF für:
 - Nur NK von VNB (keine FNB)
 - Nur NK mit SLP-Mengen (z. B. keine reinen RLM-Netze)
 - Nur NK mit einer Bewirtschaftung im gesamten Jahr 2023 (NK-Schließung oder unterjähriger NK-Beginn)
 - NK in der Aggregation (MRU) wurden ganzjährig aggregiert betrachtet
- Ausnahmen für die Prüfpflicht wurden durch KoV/LF oder MGV definiert für:
 - KoV-Ausnahme: "in Umsetzung" von Verbesserungsmaßnahmen aus vorjähriger(n) Prüfung(en)
 - KoV-Ausnahme: zwei Jahre befreit, weil z. B. in 2022/23 kein sign. Verbesserungspotential
 - MGV-Ausnahme: NK mit SLP-Daten <24 Monate, also nur vollständige KJ 2022/23 (z.B. keine neuen Netzkonten oder Netzkonten die plötzlich SLP-Ausspeisungen haben)
 - MGV-Ausnahme: NK mit einer Umstellung SLPSYN/SLPANA in Jahren 2022/23
 - MGV-Ausnahme: Ausnahmegenehmigung BNetzA (für Industrieparks o. ä.)
 - NEU: MGV-Ausnahme: NK für die ein nachweisbar(!), signifikantes(!), vom MGV angenommenes(!) Härtefallclearing für 2023 vorliegt



Ergebnisse 2024

Berechnung: Berücksichtigung der Ausnahmen aus vorherigen Prüfungen am Anfang der Berechnung (Anpassung der Grundgesamtheit)

Gruppe	Anzahl Netzkonten	davon Ausnahmen (Sonstiges)	davon Ausnahmen (Prüfung 2021)	davon Ausnahmen (Prüfung 2022)	Grundgesamtheit 2022	90% Qua (kWh/M		Anzahl Netzkonten nach §50 (Jahr 2022)		Ansprache Netzkonten nach §50 (Jahr 2022)
kein SLP	24	0	0	0	0					
Klein	220	4	7	20	189		158,20	19	0	19
Mittel	245	1	3	23	218	A	149,39	22	0	22
Groß	246	1	6	21	218		140,22	22	0	22
Gesamt =	735	6	16	64	625 /			63	0	63



Am 01.04.2024 zur Prüfung aufgeforderte Netzbetreiber

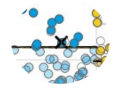
Nr.	Netzkonto	Firma	Größen- gruppe	SLPana/ SLPsyn	Güte 2023*	2.0	1.0
1	THE0NKH7	Medic Intitle Report Control Nation (Control	Klein	SLPsyn	797,00		
2	THE0NKH7	Made and a college of the last	Mittel	SLPsyn	393,10		
3	THE0NKH7	Statement (Statement Statement)	Klein	SLPsyn	351,20		
4	THE0NKH7	Decreesing and Deleteral Death	Klein	SLPsyn	317,91		Kein Pot.
5	THE0NKH7	Manhamatic Calendar William	Klein	SLPsyn	262,06		
6	THE0NKL7	Statement Company Street	Mittel	SLPsyn	233,36		Kein Pot.
7	THE0NKH7	ATRIC The annual regulation in The Mindelburger Design	Klein	SLPsyn	210,13		
8	THE0NKH7	Statement and the second statement of the second state	Mittel	SLPsyn	207,22		
9	THE0NKH7	Statement Committee Control	Klein	SLPsyn	206,24		GPT
10	THE0NKH7	Statement Complete Nation Contin	Mittel	SLPsyn	193,65		
11	THE0NKH7: ===	Design of the engage feetback to be	Mittel	SLPsyn	183,92		
12	THE0NKH7	Secretarios Santificacións	Klein	SLPsyn	182,37		
13	THE0NKH7	Standards Standards	Klein	SLPsyn	180,13		
14	THE0NKH7	Statement Comment Comment of 1975	Mittel	SLPsyn	179,79		
15	THE0NKH7	both budgets foresteing a to terribor \$10;	Groß	SLPana	179,00		
16	THE0NKH7	Descripting Report to State (1984)	Klein	SLPsyn	176,21		
17	THE0NKH7	Self-religiously Stocketter	Klein	SLPsyn	174,75		
18	THE0NKH7	Statement of products	Mittel	SLPsyn	174,70		Kein Pot.
19	THE0NKH7	Standards Standard Standards Ann Standards Ann Standards	Klein	SLPsyn	173,98		
20	THE0NKH7	Subjective of their services are 1997	Groß	SLPsyn	173,91		
21	THE0NKH7	Statement (Subspec)	Mittel	SLPsyn	173,91		
22	THE0NKH7	Body and State Indicates Security areas (Address)	Mittel	SLPsyn	173,51		
23	THE0NKH7	Trans. Support of the Con-	Klein	SLPsyn	172,31		GPT
24	THE0NKH7	Statement Control Control	Klein	SLPsyn	168,98		
25	THE0NKH7	Badania Ingent	Mittel	SLPsyn	167,17		
26	THE0NKL7	Subject Charge Charge	Mittel	SLPsyn	165,32		
27	THE0NKH7	Company State Control State St	Klein	SLPsyn	165,16		
28	THE0NKH7	Badania San San	Klein	SLPsyn	164,86		
29	THE0NKH7	THE RESIDENCE	Groß	SLPsyn	161,69		
30	THE0NKH7	Statement Services	Mittel	SLPsyn	161,36		
31	THE0NKL7(======	Supposed Advisory Total Service Sales	Klein	SLPsyn	161,17		Kein Pot.
32	THE0NKH7	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN	Groß	SLPana	161,13		
33	THE0NKH7	Statement Conting Contin	Klein	SLPsyn	160.83		

Nr.	Netzkonto	Firma	Größen- gruppe	SLPana/ SLPsyn	Güte 2023*	2.0	1.0
34	THE0NKL7	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Mittel	SLPsyn	160,63		
35	THE0NKL7	Section in Contract C	Klein	SLPsyn	160,22		
36	THE0NKH7	CORNER DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM	Groß	SLPsyn	159,57		
37	THE0NKH7	Commence of the Commence of th	Klein	SLPsyn	158,91		
38	THE0NKH7	CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN CONTRA	Mittel	SLPsyn	157,59		
39	THE0NKH7	Substitute States and Control of the	Mittel	SLPsyn	157,18		
40	THE0NKH7	Company of the Compan	Mittel	SLPsyn	156,84		GPT
41	THE0NKH7	DATE TO SELECT	Mittel	SLPsyn	155,87		
42	THE0NKH7	Section in Confession Section (Section 1997)	Mittel	SLPsyn	155,67		
43	THE0NKL7	Marine Articles	Groß	SLPana	155,35		
44	THE0NKH7	Contraction Contract Contract Contract	Mittel	SLPsyn	154,71	•	Sonst.
45	THE0NKL7		Mittel	SLPsyn			
46	THE0NKL7	Colored Control of the Colored	Groß	SLPsyn	151,70		
47	THE0NKH7	The second control of	Groß	SLPsyn	151,54		
48	THE0NKH7	Contract Con	Groß	SLPsyn	150,56		
49	THE0NKH7	Section in the Control of the Contro	Mittel	SLPana	150,05		
50	THE0NKH7		Groß	SLPsyn	150,05		
51	THE0NKH7	Continued to the contin	Mittel	SLPsyn	149,81		
52	THEONKH7	Company of the State of the Sta	Groß	SLPsyn	148,80		
53	THE0NKH7	Contractor de Co	Groß	SLPana	147,28		
54	THE0NKH7	the first of the f	Groß	SLPana	147,26		
55	THE0NKH7	Colonia Santa Cara Santa Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara Ca	Groß	SLPsyn	146,45		
56	THE0NKH7		Groß	SLPsyn	144,57		
57	THEONKH7	CONTRACTOR STREET, STR	Groß	SLPsyn	144,48		
58	THE0NKH7		Groß	SLPsyn	143,91		
59	THEONKH7	maken skyletone	Groß	SLPana	142,69		Kein Pot.
60	THE0NKH7	Company of the Compan	Groß	SLPsyn	142,37		
61	THE0NKH7		Groß	SLPsyn	142,16		
62	THE0NKH7		Groß	SLPsyn	141,03		
63	THE0NKL7	the state of the s	Groß	SLPsyn	140,27		

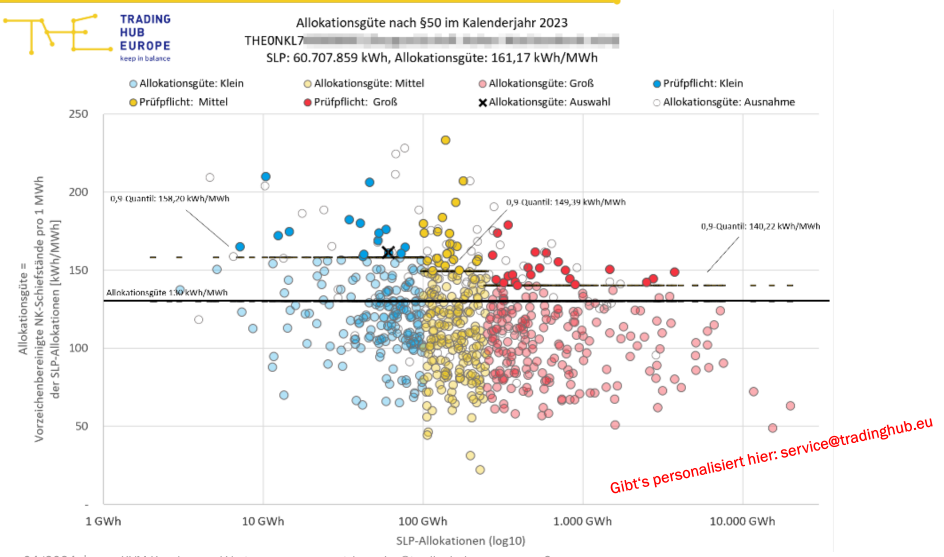




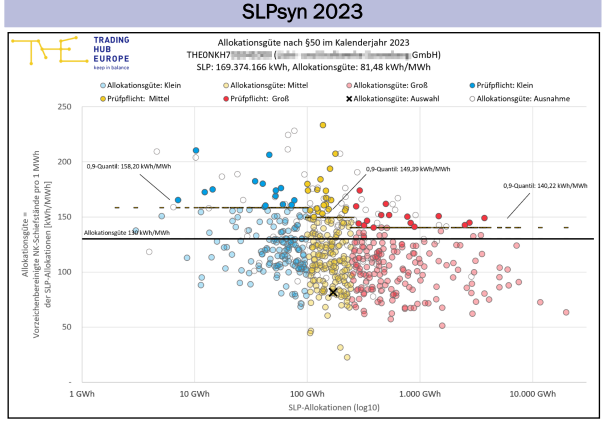


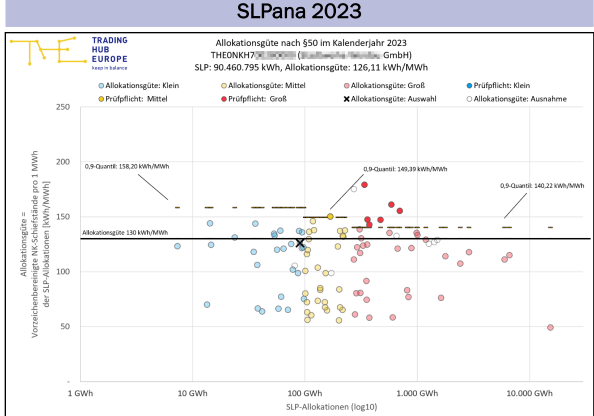






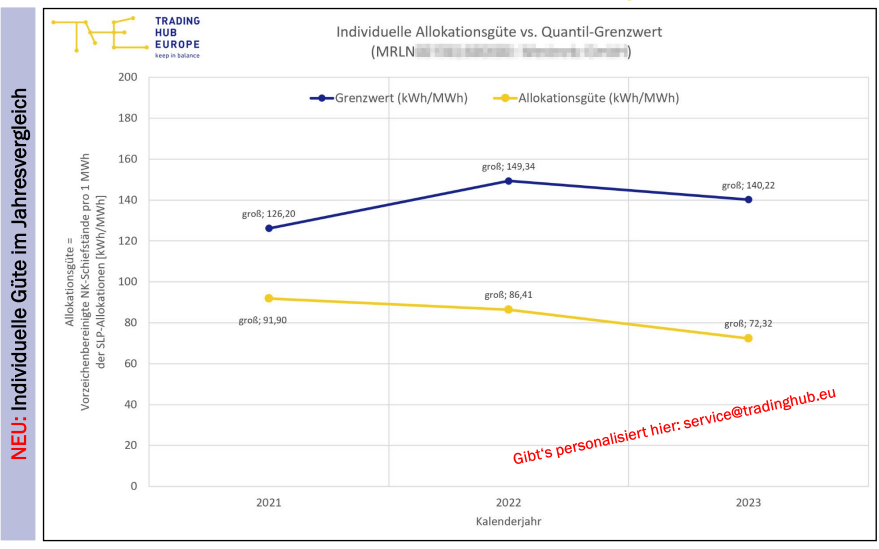






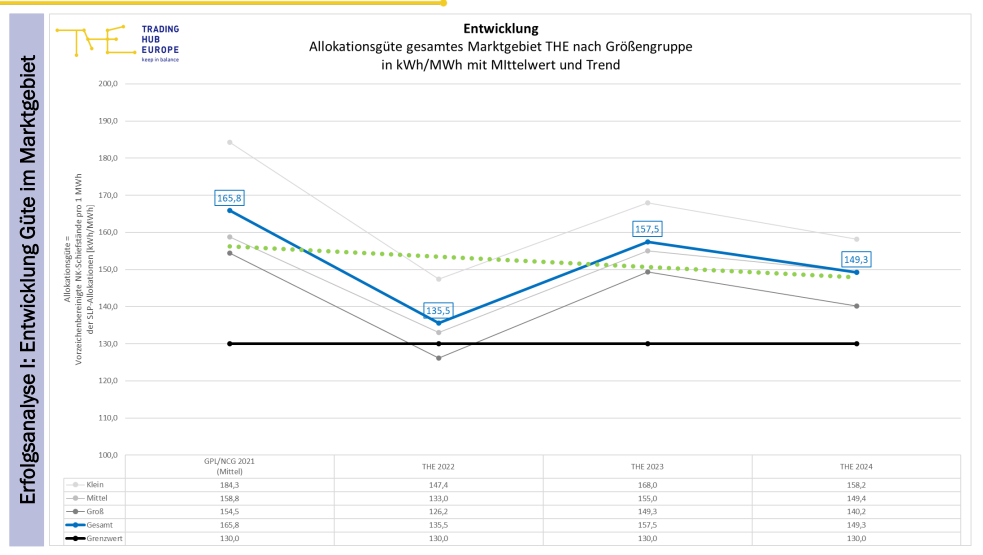


§50 – Jahresvergleich individuell





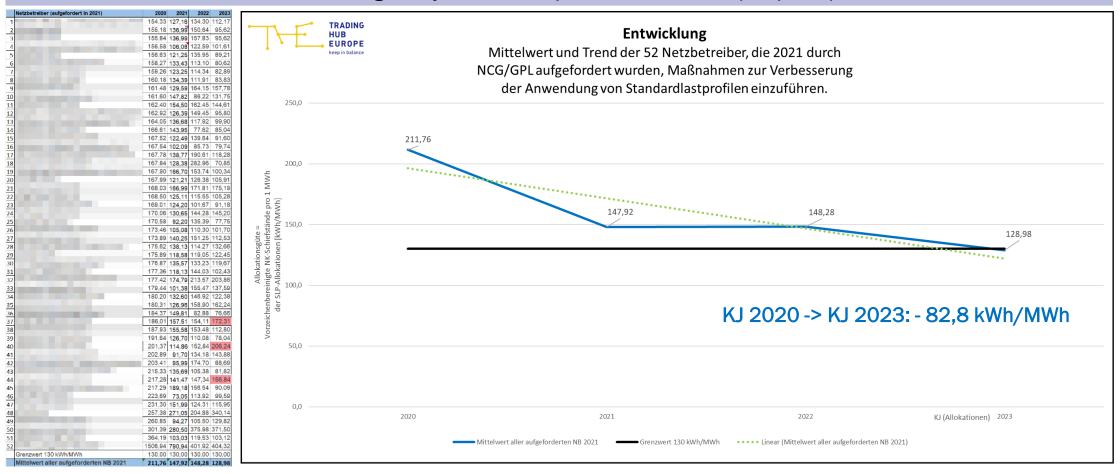
§50 - Erfolgsanalyse I





§50 - Erfolgsanalyse II

NEU: Erfolgsanalyse II aus Ansprache 01.04.2021 (GPL/NCG)







Anwendungshilfe zu den

XLSX Anlage 1 – Prüfroutine Checkliste

- XLSM Anlage 2 Prüfroutine Synthetisches Verfahren
- XLSM Anlage 2 Prüfroutine Synthetisches Verfahren (mit SigLinDe-Systematik)
- XLSM Anlage 2 Prüfroutine Synthetisches Verfahren (eigene Profile)
- XLSM Anlage 3 Prüfroutine Analytisches Verfahren

Datum (D)	SLP- Allokations menge (D-1) (D) [kWh]		Restlast (D) at M + 2 M +10 W [kWh]		SLP- Als-Ob- Allokation Basis: Ist- Temperatur [kWh]	SLP- Als-Ob- Allokations- menge Basis; alternative Ausprägung [kWh]	SLP- Als-(Allokation menge Ba Gasprogno temperat [kWh]	is- sis: ose-	Ist- Temperatur [°C]	Allokations- Temperatur [°C]	Gasprognose- temperatur [°C]
01.01.2019		1	8	2	0	0		0	0,00		-1,00
02.01.2019		1	6	2	0	0		0	0,00	/ 1,00	-1,00
03.01.2019		1	0	2	Hier ist di	ie gleiche Temperatur	abzutragen, wie	sie 0	0,00		
04.01.2019		1	9	2	der NB fü	ir die Berechnung der	Kundenwerte nu	itzt 0	0,00		-1.0
MGV Datenportal		1	J. S.	2	(=tatsäch	lich gemessene Temp	eratur des Tages)_ 0	0,00		-1,0
Summe von Zeitrei	he: SLPsyn	1		2				0	0,00		-1,0
Qualität: endgültig		-1		2	0	0		0	0,00		-1,0
		_1		2	0	0		0	0,00		-1,0
09.01.2019		_1		2	0	0		0		Hier ist die 'Gasprog	nosetemperatur' zu
MGV Datenp		- 1		2	0	0		0		verwenden.	
	PENTRY +/- releva	inte	Zeitzeihan	2	0		ie gleiche Temp				1,0
Qualität: best		inte	Zetremen	2	0		e an D-1 zur Ber				-1,0
3,000,000				2	0	Tagesallo	kationen-SLP ve	rwend			
14.01.2019		1		2	0	<u> </u>			.00	1,00	-1,0
15.01.2019		1		2	0	0		0	0,00	1,00	-1,0
16.01.2019		_1		2	0	0		0	0,00		-1,0
17.01.2019		1	ĝi.	2	0	0		0	0,00		-1,0
18.01.2019		1		2	0	0		0	0,00		-1,0
19.01.2019	4	1	2	2	0	0		0	0,00		-1,0
20.01.2019		1	1	2	0	0		0	0,00		-1,0
21.01.2019		1		2	0	0		0	0,00		-1,0
22.01.2019		1	2	2	0	0		0	0,00	1.00	-1.0

Rücksendung der Unterlagen bis 01.07.2024

- Der BDEW liefert die Prüfroutinen
 - https://www.bdew.de/service/standardvertraege/kooperationsver einbarung-gas/
- Zur Unterstützung: Anwendungshilfe der MGV
 - Wurde mit Aufforderung per Email gesendet am 01.04.2024
- Rücklauf bitte an service@tradinghub.eu
- Excel-Makros bitte vor Versand entfernen
- Bitte eine Eingangsbestätigung des MGV abfordern (IT-Security, Firewall, etc.)



 Möglichkeit des Dateiupload im Kundenportal (auf Anfrage) NEU





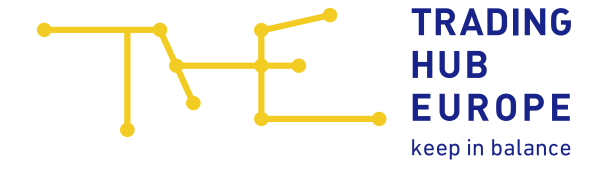
Norbert Fesser

Anna-Louisa-Karsch-Str. 2 10178 Berlin

T: +49 30 364289-342

E: service@tradinghub.eu





Trading Hub Europe GmbH

Hauptsitz:

Kaiserswertherstraße 115 40880 Ratingen

Standort Berlin:

Anna-Louisa-Karsch-Straße 2

10178 Berlin

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.