

Stilllegungsliste der Steinkohlekraftwerke in Deutschland

(mit einer Nettoleistung von mindestens 50 MW)

<https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR/Einheit/Einheiten/ErweiterteOeffentlicheEinheiteneubersicht>

Stand: 08/2023

Legende:

Endgültig stillgelegt	xx.xx.xxxx
gesetzliche Reduktion	xx.xx.xxxx
systemrelevant	(xx.xx.xxxx)
Markt-Rückkehrer	31.03.2024
geplante endgültige Stilllegung	xxxx



Betreiber	Kohlekraftwerk	Nettonennleistung in MW	Inbetriebnahme	Status	endgültigen Stilllegung / Netzreserve	Postleitzahl	Ort	Straße	Hausnummer	Breitengrad (WGS84)	Längengrad (WGS84)
Stadtwerke Bremen	Bremen, Hastedt 15	119	16.12.1989	In Betrieb		28207	Bremen	Hastedter Osterdeich	255	53,06	8,873
STEAG	Walsum 9	370	29.6.1988	Endgültig stillgelegt	8.7.2021	47179	Duisburg	Dr.-Wilhelm-Roelen-Str.	129	51,528149	6,716699
Mainova	Frankfurt West 2	62	1.2.1990	In Betrieb		60327	Frankfurt	Gutleutstraße	231	50,099	8,653
Mainova	Frankfurt West 3	62	15.2.1990	In Betrieb		60327	Frankfurt	Gutleutstraße	231	50,099	8,653
Uniper	Heyden 4	875	1.1.1987	Markt-Rückkehrer	(30.09.2024)	32469	Petershagen	Kraftwerksiedlung	2	52,379	8,997
Trianel	Lünen	746	1.1.2013	In Betrieb		44536	Lünen	Frydagstraße	40	51,612	7,464
Stadtwerke München	München, Unterföhring 2	333	15.12.1991	In Betrieb	31.03.2024?	85774	Unterföhring	Münchner Straße	22	48,180641	11,637754
EPH	Mehrum 3	690	24.8.1979	Markt-Rückkehrer	31.03.2024	31249	Hohenhameln	Triftstraße	25	52,312557	10,090632
Volkswagen	Wolfsburg West Block 1	139	31.1.1985	gesetzliche Reduktion	2025	38440	Wolfsburg	Berliner Ring	2	52,442458	10,762904
Volkswagen	Wolfsburg West Block 2	139	1.5.1985	gesetzliche Reduktion	2025	38440	Wolfsburg	Berliner Ring	2	52,442453	10,762458
STEAG	Bergkamen A	720	1.10.1981	Markt-Rückkehrer	(31.10.2024)	59192	Bergkamen	Westenhellweg	111	51,636945	7,619083
STEAG	Herne 4	460	25.7.1989	In Betrieb	31.12.2024?	44653	Herne	Hertener Straße	16	51,549201	7,18396
Volkswagen	Wolfsburg Nord A	61	1.10.1998	In Betrieb		38440	Wolfsburg	Berliner Ring	2	52,4326	10,786269
Volkswagen	Wolfsburg Nord B	61	18.9.1998	In Betrieb		38440	Wolfsburg	Berliner Ring	2	52,432649	10,78609
enercity	Hannover GKH 1	136	26.1.1989	In Betrieb		30419	Hannover	Stelinger Straße	19	52,420476	9,65067
enercity	Hannover GKH 2	136	21.6.1989	In Betrieb		30419	Hannover	Stelinger Straße	19	52,420476	9,65067
Energieversorgung Offenbach	Offenbach	54	18.10.1988	In Betrieb		63067	Offenbach	Andréstraße	71	50,111696	8,745203
Uniper	Datteln 4	1.052	30.5.2020	In Betrieb		45711	Datteln	Im Löringhof	10	51,63313	7,34248
EnBW	Karlsruhe RDK 7	517	21.6.1985	In Betrieb	(31.03.2025)	76189	Karlsruhe	Fettweisstraße	42	49,01193	8,30175
Stadtwerke Bremen	Bremen Hafen Block 6	303	1.12.1979	Endgültig stillgelegt	8.7.2021	28237	Bremen	Otavastraße	9	53,124672	8,726764
Hamburger Energiewerke	Wedel 1	137	25.11.1993	In Betrieb		22880	Wedel	Tinsdaler Weg	146	53,568151	9,724102
Hamburger Energiewerke	Wedel 2	116	25.11.1993	In Betrieb		22880	Wedel	Tinsdaler Weg	146	53,568151	9,724102
Hamburger Energiewerke	Tiefstack	154	1.4.1993	In Betrieb		22113	Hamburg	Andreas-Meyer-Straße	8	53,526083	10,065517
EnBW	Altbach/Deizisau 2 DT	323	29.5.1997	In Betrieb		73776	Altbach	Industriestraße	11	48,718754	9,375283
STEAG	Weiherr 3	656	24.9.1976	Markt-Rückkehrer	31.03.2024	66287	Quierschied	Holzer Straße		49,333966	7,028434
STEAG	Bexbach	726	1.10.1983	Markt-Rückkehrer	31.03.2024	66450	Bexbach	Grubenstraße		49,36139	7,237308
STEAG	Völklingen, Fenne HKV	211	30.11.1989	Markt-Rückkehrer	31.03.2024	66333	Völklingen	Saarbrücker Straße	135	49,24903	6,881947
STEAG	Völklingen, Fenne MKV	179	1.8.1982	Markt-Rückkehrer	(31.10.2024)	66333	Völklingen	Saarbrücker Straße	135	49,248835	6,879994
STEAG	Walsum 10	725	20.12.2013	In Betrieb		47179	Duisburg	Dr.-Wilhelm-Roelen-Str.	129	51,526844	6,709618
Onyx	Bremen, Farge	350	1.1.1969	Markt-Rückkehrer	31.03.2024	28777	Bremen	Wilhelmshavener Straße	6	53,198738	8,519465
Onyx	Wilhelmshaven	726	30.11.2015	In Betrieb		26386	Wilhelmshaven	Niedersachsendamm	10	53,575142	8,135986
Onyx	Zolling	472	1.1.1985	In Betrieb		85406	Zolling	Leiningstraße	1	48,455489	11,796122
Vattenfall	Moabit	89	27.2.1990	In Betrieb		13353	Berlin	Friedrich-Krause-Ufer	10-15	52,537963	13,34598
Vattenfall	Reuter West D	282	14.12.1987	In Betrieb		13599	Berlin	Großer Spreering	5	52,532189	13,239704
Vattenfall	Reuter West E	282	1.8.1988	In Betrieb		13599	Berlin	Großer Spreering	5	52,532189	13,239704
Evonik	Marl I, T14	56	1.6.1971	Markt-Rückkehrer	31.03.2024	45772	Marl	Paul-Baumann-Straße	1	51,685791	7,102346
Uniper	Scholven B	345	1.1.1968	gesetzliche Reduktion	30.11.2024 (30.06.2025)	45896	Gelsenkirchen	Glückaufstraße	56	51,59997	7,00565
Uniper	Scholven C	345	1.1.1969	Markt-Rückkehrer	(31.10.2024)	45896	Gelsenkirchen	Glückaufstraße	56	51,59997	7,00565
Uniper	Scholven FWK	70	1.1.1985	Endgültig stillgelegt	30.3.2023	45896	Gelsenkirchen	Glückaufstraße	56	51,59997	7,00565
Evonik	Marl I, T15	68	15.10.1983	Markt-Rückkehrer	31.03.2024	45772	Marl	Paul-Baumann-Straße	1	51,685144	7,100092
Evonik	Marl II, T26	62	15.7.1966	Endgültig stillgelegt	15.1.2017	45772	Marl	Paul-Baumann-Straße	1	51,696331	7,093103
Uniper	Staudinger 5	510	1.1.1992	Markt-Rückkehrer	(31.03.2025)	63538	Großkrotzenburg	Hanauer Landstraße	150	50,088056	8,952222
Uniper	Wilhelmshaven 1 DT	715	1.1.1976	Endgültig stillgelegt	9.12.2021	26386	Wilhelmshaven	Zum Kraftwerk	20	53,564549	8,146384
Uniper	Wilhelmshaven 1 ZT	140	1.1.1998	Endgültig stillgelegt	9.12.2021	26386	Wilhelmshaven	Zum Kraftwerk	20	53,564549	8,146384
Vattenfall	Reuter C	124	17.11.1969	Endgültig stillgelegt	1.10.2019	13599	Berlin	Ottensbuchtstraße	11	52,531837	13,246424
GKM	Mannheim GKM 9 – TNG?	843	2.5.2015	In Betrieb		68199	Mannheim	Marguerrestraße	1	49,446975	8,492516
GKM	Mannheim GKM 6 – DB?	255	26.12.2005	In Betrieb		68199	Mannheim	Marguerrestraße	1	49,446975	8,492516
GKM	Mannheim GKM 7	425	1.11.1982	Markt-Rückkehrer	04.06.2023 (31.03.2025)	68199	Mannheim	Marguerrestraße	1	49,446975	8,492516
GKM	Mannheim GKM 8 – Amprion?	435	5.4.1993	In Betrieb	31.12.2024	68199	Mannheim	Marguerrestraße	1	49,446975	8,492516
EnBW	Karlsruhe RDK 8	834	1.7.2014	In Betrieb		76189	Karlsruhe	Fettweisstraße	42	49,01355	8,30676
EnBW	Walheim 1	96	10.9.1964	geplante endgültige Stilllegung	2028 (31.03.2025)	74399	Walheim	Mühlstraße	1	49,01755	9,1575
EnBW	Walheim 2	148	24.5.1967	geplante endgültige Stilllegung	2028 (31.03.2025)	74399	Walheim	Mühlstraße	1	49,01762	9,15788
RWE	Ibbenbüren B	794	19.6.1985	Endgültig stillgelegt	8.7.2021	49479	Ibbenbüren	Schwarzer Weg	25	52,285881	7,750047
EnBW	Heilbronn HLB 5	125	25.8.1965	geplante endgültige Stilllegung	2026 (31.03.2025)	74076	Heilbronn	Lichtenbergerstraße	21	49,17389	9,20814
EnBW	Heilbronn HLB 6	125	3.7.1966	geplante endgültige Stilllegung	2026 (31.03.2025)	74076	Heilbronn	Lichtenbergerstraße	23	49,1741	9,20814
EnBW	Heilbronn HLB 7	778	1.12.1985	gesetzliche Reduktion	2026	74076	Heilbronn	Lichtenbergerstraße	23	49,17718	9,20734
RWE	Westfalen E	764	21.4.2014	Endgültig stillgelegt	8.7.2021	59071	Hamm	Siegenbeckstraße	10	51,682608	7,969927
Vattenfall	Moorburg A	800	31.8.2015	Endgültig stillgelegt	8.7.2021	21079	Hamburg	Moorburger Schanze	2	53,487504	9,949603
Vattenfall	Moorburg B	800	28.2.2015	Endgültig stillgelegt	8.7.2021	21079	Hamburg	Moorburger Schanze	2	53,487504	9,949603
EnBW	Rostock A	514	1.10.1994	In Betrieb		18147	Rostock	Am Kühlturn	1	54,14065	12,13102
EnBW	Altbach/Deizisau HKW 1	433	21.6.1985	geplante endgültige Stilllegung	2026 (31.03.2025)	73776	Altbach	Industriestraße	11	48,71905	9,36748

Betreiber	Kraftwerksblock	Nettoleistung	Inbetriebnahme	Stilllegung/ Reserve	
UNIPER	Datteln 4	1.052.000	30.5.2020	31.03.2034	muss veräußert werden
UNIPER	Heyden 4	875.000	1.1.1987	31.03.2024	Marktrückkehrer https://www.uniper.energy/news/de/uniper-verlaengert-marktbetrieb-der-steinkohlekraft
UNIPER	Staudinger 5	510.000	1.1.1992	31.03.2024	Marktrückkehrer https://www.uniper.energy/news/de/uniper-verlaengert-marktbetrieb-der-steinkohlekraft
UNIPER	Scholven C	345.000	1.1.1969	31.03.2024	Marktrückkehrer
UNIPER	Scholven B	345.000	1.1.1968	???	https://www.uniper.energy/news/de/unipers-kraftwerk-scholven-c-kehrt-voruebergehen
Grosskraftwerk Mannheim	GKM Block 9	843.000	2.5.2015	31.03.2034	
Grosskraftwerk Mannheim	GKM Block 8	435.000	5.4.1993	31.03.2034	
Grosskraftwerk Mannheim	GKM Block 7	425.000	1.11.1982	31.03.2034	
Grosskraftwerk Mannheim	GKM Block 6	255.000	26.12.2005	31.03.2034	
EnBW	Rheinhafen-Dampfkraftwerk RDK 8	834.000	1.7.2014	31.12.2028	
EnBW	Heizkraftwerk Heilbronn HLB 7	778.000	1.12.1985	31.12.2028	
EnBW	Rheinhafen-Dampfkraftwerk RDK 7	517.000	21.6.1985	31.12.2028	
EnBW	Kraftwerk Rostock Block A	514.000	1.10.1994	31.12.2028	
EnBW	Heizkraftwerk Altbach/Deizisau HKW 1	433.000	21.6.1985	31.12.2028	
EnBW	Heizkraftwerk Altbach/Deizisau HKW 2	323.000	29.5.1997	31.12.2028	
EnBW	Kraftwerk Walheim Block 2	148.000	24.5.1967	31.12.2028	
EnBW	Heizkraftwerk Heilbronn HLB 6	125.000	3.7.1966	31.12.2028	
EnBW	Heizkraftwerk Heilbronn HLB 5	125.000	25.8.1965	31.12.2028	
EnBW	Kraftwerk Walheim Block 1	96.000	10.9.1964	31.12.2028	
EnBW	Heizkraftwerk Stuttgart-Münster DT 15	45.000	1.1.1984	31.12.2028	
EnBW	Heizkraftwerk Stuttgart-Münster DT 12	45.000	1.1.1982	31.12.2028	
EnBW	Heizkraftwerk Stuttgart-Münster DT 19	19.500	1.1.2009	31.12.2028	
STEAG	Bexbach	726.000	1.10.1983	30.06.2026	https://www.steag.com/fileadmin/user_upload/STEAG_GmbH/Media_Center/Presse/Pr
STEAG	Walsum 10	725.000	20.12.2013	30.06.2026	https://www.steag.com/fileadmin/user_upload/STEAG_GmbH/Media_Center/Presse/Pr
STEAG	Bergkamen A	720.000	1.10.1981	31.03.2024	Marktrückkehrer https://www.steag.com/fileadmin/user_upload/STEAG_GmbH/Media_Center/Presse/Pr
STEAG	Weiher 3	655.600	24.9.1976	30.06.2026	https://www.steag.com/fileadmin/user_upload/STEAG_GmbH/Media_Center/Presse/Pr
STEAG	Herne 4	460.000	25.7.1989	30.06.2026	https://www.steag.com/fileadmin/user_upload/STEAG_GmbH/Media_Center/Presse/Pr
STEAG	Fenne HKV	211.000	30.11.1989	30.06.2026	https://www.steag.com/fileadmin/user_upload/STEAG_GmbH/Media_Center/Presse/Pr
STEAG	Fenne MKV	179.000	1.8.1982	30.06.2026	https://www.steag.com/fileadmin/user_upload/STEAG_GmbH/Media_Center/Presse/Pr
ONYX	Kraftwerk Wilhelmshaven Onyx	726.000	30.11.2015		
ONYX	Kraftwerk Zolling	472.000	1.1.1985		
ONYX	Kraftwerk Farge	350.000	1.1.1969		
Vattenfall	HKW Reuter West Dampfturbine D	282.000	14.12.1987		
Vattenfall	HKW Reuter West Dampfturbine E	282.000	1.8.1988		
Vattenfall	HKW Moabit Dampfturbine	89.000	27.2.1990		

Betreiber	Kraftwerksblock	Nettoleistung in MW	Inbetriebnahme	Stilllegung / Netzreserve
RWE	Westfalen E	764	21.4.2014	08.07.2021
RWE	Ibbenbüren B	794	19.6.1985	08.07.2021

MaStR-Nr.	Anzeige-Name der Einheitsbetriebs-Statu	Energetischer	Bruttoleistung	Nettonennleistung	Inbetriebnahme	Stilllegung /	Bundesland	Postleitzahl	Ort	Straße	Hausnummer	Gemarkung	Flurstück
SEE98033	Rheinhafen-Dampfkraftwerk	In Betrieb	Steinkohle	912.000	834.000	1.7.2014	22.1.2021	Baden-Württe	76189 Karlsruhe	Fettweisstraße	42		
SEE94860	Heizkraftwerk Heilbronn H	In Betrieb	Steinkohle	822.000	778.000	1.12.1985	30.1.2021	Baden-Württe	74076 Heilbronn	Lichtenbergerstraße	23		
SEE98001	Rheinhafen-Dampfkraftwerk	In Betrieb	Steinkohle	536.000	517.000	21.6.1985	22.1.2021	Baden-Württe	76189 Karlsruhe	Fettweisstraße	42		
SEE94342	Kraftwerk Rostock Block A	In Betrieb	Steinkohle	553.000	514.000	1.10.1994	29.1.2021	Mecklenburg-	18147 Rostock	Am Kühlturn	1		
SEE94450	Heizkraftwerk Altbach/De	In Betrieb	Steinkohle	476.000	433.000	21.6.1985	31.1.2021	Baden-Württe	73776 Altbach	Industriestraße	11		
SEE96578	Heizkraftwerk Altbach/Dei	In Betrieb	Steinkohle	354.000	323.000	29.5.1997	11.9.2020	Baden-Württe	73776 Altbach	Industriestraße	11		
SEE96411	Kraftwerk Walheim Block 2	In Betrieb	Steinkohle	160.000	148.000	24.5.1967	30.1.2021	Baden-Württe	74399 Walheim	Mühlstraße	1		
SEE93508	Heizkraftwerk Heilbronn H	In Betrieb	Steinkohle	137.000	125.000	3.7.1966	30.1.2021	Baden-Württe	74076 Heilbronn	Lichtenbergerstraße	23		
SEE96884	Heizkraftwerk Heilbronn H	In Betrieb	Steinkohle	137.000	125.000	25.8.1965	30.1.2021	Baden-Württe	74076 Heilbronn	Lichtenbergerstraße	21		
SEE93715	Kraftwerk Walheim Block 1	In Betrieb	Steinkohle	107.000	96.000	10.9.1964	30.1.2021	Baden-Württe	74399 Walheim	Mühlstraße	1		
SEE90571	Heizkraftwerk Stuttgart-M	In Betrieb	Steinkohle	47.200	45.000	1.1.1984	29.1.2021	Baden-Württe	70376 Stuttgart	Voltastraße	45		
SEE99838	Heizkraftwerk Stuttgart-M	In Betrieb	Steinkohle	47.200	45.000	1.1.1982	29.1.2021	Baden-Württe	70376 Stuttgart	Voltastraße	45		
SEE96287	Heizkraftwerk Stuttgart-M	In Betrieb	Steinkohle	19.600	19.500	1.1.2009	29.1.2021	Baden-Württe	70376 Stuttgart	Voltastraße	45		
				4.308.000	4.002.500								

Betreiber	Kraftwerksblock	Nettleistung in MW	Inbetriebnahme	Stilllegung / Netzreserve	system - relevant
EnBW	Walheim 1	96	10.9.1964	31.12.2028	(31.03.2025)
EnBW	Heilbronn HLB 5	125	25.8.1965	31.12.2026	(31.03.2025)
EnBW	Heilbronn HLB 6	125	3.7.1966	31.12.2026	(31.03.2025)
EnBW	Walheim 2	148	24.5.1967	31.12.2028	(31.03.2025)
EnBW	Stuttgart-Münster DT 12	45	1.1.1982	31.12.2025	
EnBW	Stuttgart-Münster DT 15	45	1.1.1984	31.12.2025	
EnBW	Altbach/Deizisau 1	433	21.6.1985	31.12.2026	(31.03.2025)
EnBW	Karlsruhe RDK 7	517	21.6.1985	31.12.2028	(31.03.2025)
EnBW	Heilbronn HLB 7	778	1.12.1985	28.02.2026	angeordnet!
EnBW	Kraftwerk Rostock A	514	1.10.1994	31.12.2028	
EnBW	Altbach/Deizisau 2 DT	323	29.5.1997	31.12.2026	
EnBW	Karlsruhe RDK 8	834	1.7.2014	31.12.2028	

EnBW Heizkraftwerk Stuttgart-M 19.500 1.1.2009 31.12.2025

Gemeindegesc	Koordinate: E	Koordinate: N	Anzahl der S	Hauptausrich	Name des Wi	Nabenhöhe d	Rotordurchm	Hersteller de	Typenbezeich	Hauptbrennst	Nutzbare Spe	Technologie	Lage der Einl	Letzte Aktual	endgültigen !
8212000	49,01355	8,30676								Steinkohlen		Gegendruckmaschine mit Er	18.7.2022		
8121000	49,17718	9,20734								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit	18.7.2022		
8212000	49,01193	8,30175								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit	18.7.2022		
13003000	54,14065	12,13102								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit	14.7.2023		
8116004	48,71905	9,36748								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit	12.5.2021		
8116004	48,718754	9,375283								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit	18.7.2022		
8118074	49,01762	9,15788								Steinkohlen		Kondensationsmaschine ohr	30.1.2021		
8121000	49,1741	9,20814								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit	28.5.2023		
8121000	49,17389	9,20814								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit	20.5.2022		
8118074	49,01755	9,1575								Steinkohlen		Kondensationsmaschine ohr	30.1.2021		
8111000	48,814775	9,2193								Steinkohlen		Gegendruckmaschine mit Er	18.7.2022		
8111000	48,814775	9,2193								Steinkohlen		Gegendruckmaschine mit Er	18.7.2022		
8111000	48,814775	9,2193								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit	18.7.2022		

Datum der geName des AnMaStR-Nr. de	VolleinspeisuMaStR-Nr. de	Name des AnMaStR-Nr. de	Netzbetreiber	SpannungselMaStR-Nr. de	MaStR-Nr. de EEG-AnlagenInbetriebnah	Installierte L	ZuschlagnumMaStR-Nr. de				
	EnBW Energie	ABR9150689	Teileinspeisun	SGE91267911	TransnetBW	CSNB9849447	Geprüft	Höchstspannu	SEL931681453291		KWK9902259
	EnBW Energie	ABR9150689	Teileinspeisun	SGE9363288	TransnetBW	CSNB9849447	Geprüft	Höchstspannu	SEL904629058346		KWK9452990
	EnBW Energie	ABR9150689	Teileinspeisun	SGE9389662	TransnetBW	CSNB9849447	Geprüft	Höchstspannu	SEL923395735442		KWK9263485
	EnBW Energie	ABR9150689	Teileinspeisun	SGE9412942	50Hertz Tran	SNB9820466	In Prüfung	Höchstspannu	SEL943892220364		KWK9967551
	EnBW Energie	ABR9150689	Teileinspeisun	SGE9924413	TransnetBW	CSNB9849447	Geprüft	Höchstspannu	SEL934060385848		KWK9154539
	EnBW Energie	ABR9150689	Teileinspeisun	SGE9298575	TransnetBW	CSNB9849447	Geprüft	Höchstspannu	SEL952387696843		KWK9897814
	EnBW Energie	ABR9150689	Volleinspeisun	SGE9818424	Netze BW Gm	SNB9483119	Geprüft	Hochspannun	SEL929434986714		
	EnBW Energie	ABR9150689	Volleinspeisun	SGE9090328	Netze BW Gm	SNB9483119	Geprüft	Hochspannun	SEL954315965717		
	EnBW Energie	ABR9150689	Volleinspeisun	SGE9530888	Netze BW Gm	SNB9483119	Geprüft	Hochspannun	SEL957226169724		
	EnBW Energie	ABR9150689	Volleinspeisun	SGE9658330	Netze BW Gm	SNB9483119	Geprüft	Hochspannun	SEL963042129927		
	EnBW Energie	ABR9150689	Teileinspeisun	SGE9369204	Stuttgart Net	SNB9475928	Geprüft	Hochspannun	SEL927991241048		KWK9806767
	EnBW Energie	ABR9150689	Teileinspeisun	SGE9869244	Stuttgart Net	SNB9475928	Geprüft	Hochspannun	SEL981572113810		KWK9155971
	EnBW Energie	ABR9150689	Teileinspeisun	(einschließli	Stuttgart Net	SNB9475928	Geprüft	Hochspannun	SEL982559009119		KWK9523984

Inbetriebnah Elektrische Thermische Nutzleistung in kW

1.7.2014	158895	276210
1.12.1985	169100	313000
21.6.1985	131870	220000
1.10.1994	141900	300000
21.6.1985	379000	280000
1.6.1985	54400	77500

1.1.1984	31276	76500
1.1.1982	31276	76500
1.1.2009	16931	68400

MaStR-Nr.	Anzeige-Name der	Betriebs-Status	Energieträger	Bruttoleistung	Nettonennleistung	Inbetriebnahme	Stilllegungsdatum	Bundesland	Postleitzahl	Ort	Straße	Hausnummer	Gemarkung
SEE91351	Datteln 4	In Betrieb	Steinkohle	1.100.000	1.052.000	30.5.2020	22.6.2020	Nordrhein-Westfalen	45711	Datteln	Im Löringhof	10	
SEE93705	Heyden 4	In Betrieb	Steinkohle	920.000	875.000	1.1.1987	25.3.2019	Nordrhein-Westfalen	32469	Petershagen	Kraftwerksiedlung	2	
SEE92916	Staudinger 5	In Betrieb	Steinkohle	550.000	510.000	1.1.1992	28.11.2020	Hessen	63538	Großkrotzenburg	Hanauer Landstraße	150	
SEE93323	Scholven C	In Betrieb	Steinkohle	370.000	345.000	1.1.1969	24.11.2020	Nordrhein-Westfalen	45896	Gelsenkirchen	Glückaufstraße	56	
SEE95235	Scholven B	In Betrieb	Steinkohle	370.000	345.000	1.1.1968	24.11.2020	Nordrhein-Westfalen	45896	Gelsenkirchen	Glückaufstraße	56	
				3.310.000	3.127.000								

Betreiber	Kraftwerksblock	Nettoleistung in MW	Inbetriebnahme	Stilllegung / Netzreserve	System – relevant
UNIPER	Scholven B	345	1.1.1968	30.11.2024	(30.06.2025)
UNIPER	Scholven C	345	1.1.1969	31.03.2024	(31.10.2024)
UNIPER	Heyden 4	875	1.1.1987	31.03.2024	(30.09.2024)
UNIPER	Staudinger 5	510	1.1.1992	31.03.2024	(31.03.2025)
UNIPER	Datteln 4	1.052	30.5.2020	31.12.2038	

angeordnet! <https://www.uniper.energy/news/de/unipers-kraftwerk-scholven-c-kehrt-voruebergend-zurueck-in-den-markt>

Marktrückkehrer

Marktrückkehr <https://www.uniper.energy/news/de/uniper-verlaengert-marktbetrieb-der-steinkohlekraftwerke-heyden-4-und-staudinger-5>

Marktrückkehr <https://www.uniper.energy/news/de/uniper-verlaengert-marktbetrieb-der-steinkohlekraftwerke-heyden-4-und-staudinger-5>
muss veräußert werden

Flurstück	Gemeindeg	SKoordinate: E	Koordinate: S	Anzahl der S	Hauptausrich	Name des Wi	Nabenhöhe d	Rotordurchm	Hersteller de	Typenbezeich	Hauptbrennst	Nutzbare Spe	Technologie	Lage der Einl	Letzte Aktual
5562008		51,63313	7,34248								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit 23.4.2021		
5770028		52,379	8,997								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit 8.1.2020		
6435011		50,088056	8,952222								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit 10.12.2020		
5513000		51,59997	7,00565								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit 24.11.2020		
5513000		51,59997	7,00565								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit 25.4.2023		

endgültigen	Datum der	geName des AnMaStR-Nr. de:	VolleinspeisuMaStR-Nr. de	Name des AnMaStR-Nr. de:	Netzbetreiber	SpannungselMaStR-Nr. de	MaStR-Nr. de EEG-Anlagen	Inbetriebnah	Installierte L	Zuschlagnum
		Uniper Kraftw ABR91476487	Teileinspeisun SGE9528228	Amprion Gmb	SNB9768902	Geprüft	Höchstspannu	SEL902832833620		
		Uniper Kraftw ABR91476487	Volleinspeisung	TenneT TSO (SNB97003331)	Geprüft	Höchstspannu	SEL919201079305			
		Uniper Kraftw ABR91476487	Volleinspeisung	TenneT TSO (SNB97003331)	Geprüft	Höchstspannu	SEL978535796128			
		Uniper Kraftw ABR91476487	Teileinspeisung (einschließli	Amprion Gmb	SNB9768902	Geprüft	Höchstspannu	SEL963768333103		
		Uniper Kraftw ABR91476487	Teileinspeisung (einschließli	Amprion Gmb	SNB9768902	Geprüft	Höchstspannu	SEL963768333103		

MaStR-Nr. de Inbetriebnah Elektrische Thermische Nutzleistung in kW

KWK9942253/31.5.2020	295670	380000
KWK9441717/1.1.1992	161000	300000
KWK9088728/1.1.1968	51000	210000
KWK9088728/1.1.1968	51000	210000

MaStR-Nr.	Anzeige-Name	de	Betriebs-Status	Energieträger	Bruttoleistung	Nettonennleistung	Inbetriebnahme	Stilllegungsdatum	Stilllegungsdatum	Bundesland	Postleitzahl	Ort	Straße	Hausnummer	Gemarkung	Flurstück
SEE98932	HKW Reuter West	In	Betrieb	Steinkohle	300.000	282.000	14.12.1987	9.12.2020	9.12.2020	Berlin	13599	Berlin	Großer Spreering		5	
SEE97488	HKW Reuter West	In	Betrieb	Steinkohle	300.000	282.000	1.8.1988	9.12.2020	9.12.2020	Berlin	13599	Berlin	Großer Spreering		5	
SEE98110	HKW Moabit Dampf	In	Betrieb	Steinkohle	100.000	89.000	27.2.1990	7.12.2020	7.12.2020	Berlin	13353	Berlin	Friedrich-Krause-Ufer	10-15		
					700.000	653.000										

Betreiber	Kraftwerksblock	Nettoleistung in MW	Inbetriebnahme	Stilllegung / Netzreserve	System – relevant
Vattenfall	Reuter West D	282	14.12.1987	31.12.2030	https://wärme.vattenfall.de/energie-news/kohleausstieg-in-berlin/
Vattenfall	Reuter West E	282	1.8.1988	31.12.2030	https://wärme.vattenfall.de/energie-news/kohleausstieg-in-berlin/
Vattenfall	Moabit	89	27.2.1990	31.12.2030	https://wärme.vattenfall.de/energie-news/kohleausstieg-in-berlin/

Gemeindegesc	Koordinate: E	Koordinate: N	Anzahl der S	Hauptausrich	Name des Wi	Nabenhöhe d	Rotordurchm	Hersteller de	Typenbezeich	Hauptbrennst	Nutzbare Spe	Technologie	Lage der Einl	Letzte Aktual	endgültigen !
11000000	52,532189	13,239704								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit 11.3.2021			
11000000	52,532189	13,239704								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit 11.3.2021			
11000000	52,537963	13,34598								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit 7.12.2020			

Datum der geName des Anlagenbetreibers (nur Org.)	MaStR-Nr. de:Volleinspeisu	MaStR-Nr. de Name des An	MaStR-Nr. de:Netzbetreiber	Spannungse	MaStR-Nr. de	MaStR-Nr. de EEG-Anlagen	Inbetriebnah	Installierte L
Vattenfall Wärme Berlin AG	ABR9464469	Teileinspeisu	SGE9877000	50Hertz Tran	SNB9820466	In Prüfung	Höchstspannu	SEL945789473945
Vattenfall Wärme Berlin AG	ABR9464469	Teileinspeisu	SGE9877000	50Hertz Tran	SNB9820466	In Prüfung	Höchstspannu	SEL945789473945
Vattenfall Wärme Berlin AG	ABR9464469	Teileinspeisu	SGE9570759	Stromnetz Be	SNB9792690	In Prüfung	Hochspannun	SEL961490202698

Zuschlagnum	MaStR-Nr. de Inbetriebnah	Elektrische	Thermische Nutzleistung in kW
	KWK9701315:1.1.1987	564000	758000
	KWK9701315:1.1.1987	564000	758000
	KWK9899095:27.2.1990	89000	241000

MaStR-Nr.	Anzeige-Name des Kraftwerks	Betriebs-Status	Energieträger	Bruttoleistung	Nettonennleistung	Inbetriebnahme	Stilllegungsdatum	Bundesland	Postleitzahl	Ort	Straße	Hausnummer	Gemarkung	Flurstück
SEE98847	GKM Block 9	In Betrieb	Steinkohle	911.000	843.000	2.5.2015	13.1.2021	Baden-Württemberg	68199	Mannheim	Marguerrestraße			1
SEE97550	GKM Block 8	In Betrieb	Steinkohle	480.000	435.000	5.4.1993	29.1.2021	Baden-Württemberg	68199	Mannheim	Marguerrestraße			1
SEE98869	GKM Block 7	In Betrieb	Steinkohle	475.000	425.000	1.11.1982	29.1.2021	Baden-Württemberg	68199	Mannheim	Marguerrestraße			1
SEE90900	GKM Block 6	In Betrieb	Steinkohle	280.000	255.000	26.12.2005	29.1.2021	Baden-Württemberg	68199	Mannheim	Marguerrestraße			1
				2.146.000	1.958.000									

Betreiber	Kraftwerksblock	Nettoleistung in MW	Inbetriebnahme	Stilllegung / Netzreserve	system-relevant	
GKM	Mannheim GKM 7	425	1.11.1982	04.06.2023	(31.03.2025)	Marktrückkehrer
GKM	Mannheim GKM 8	435	5.4.1993	31.12.2024		5. Ausschreibungsrunde
GKM	Mannheim GKM 6	255	26.12.2005	31.12.2038		
GKM	Mannheim GKM 9	843	2.5.2015	31.12.2038		

Gemeindegesc	Koordinate: E	Koordinate: N	Anzahl der S	Hauptausrich	Name des Wi	Nabenhöhe d	Rotordurchm	Hersteller de	Typenbezeich	Hauptbrennst	Nutzbare Spe	Technologie	Lage der Einl	Letzte Aktual	endgültigen !
8222000	49,446975	8,492516								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit	29.1.2021		
8222000	49,446975	8,492516										Gegendruckmaschine mit Er	2.9.2021		
8222000	49,446975	8,492516										Gegendruckmaschine ohne	29.1.2021		
8222000	49,446975	8,492516										Gegendruckmaschine mit Er	2.9.2021		

Datum der ge	Name des An	MaStR-Nr. de	Volleinspeisu	MaStR-Nr. de	Name des An	MaStR-Nr. de	Netzbetreiber	Spannungse	MaStR-Nr. de	MaStR-Nr. de	EEG-Anlagen	Inbetriebnah	Installierte L	Zuschlagnum	MaStR-Nr. de
	Grosskraftwer	ABR9956376	C	Teileinspeisu	SGE9101843	z	Amprion Gmb	SNB9768902	5	Geprüft	Höchstspannu	SEL982887200080			KWK9551527
	Grosskraftwer	ABR9956376	C	Teileinspeisu	(einschließli	Amprion Gmb	SNB9768902	5	Geprüft	Höchstspannu	SEL982887200080			KWK9411502	
	Grosskraftwer	ABR9956376	C	Volleinspeisu	TransnetBW	CSNB9849447	5	Geprüft	Höchstspannu	SEL913443557508					
	Grosskraftwer	ABR9956376	C	Teileinspeisu	(einschließli	Amprion Gmb	SNB9768902	5	Geprüft	Höchstspannu	SEL982887200080			KWK9411502	

Inbetriebnah Elektrische Thermische Nutzleistung in kW

2.5.2015	385000	500000
5.4.1993	345000	995000
5.4.1993	345000	995000

MaStR-Nr.	Anzeige-Name der Einheit	Betriebs-Status	Energieträger	Bruttoleistung	Nettonennleistung	Inbetriebnahme	Stilllegung / Netzreserve	System-relevant	Bundesland	Postleitzahl	Ort	Straße	Hausnummer	Gemarkung	Flurstück
SEE95497	Bexbach	In Betrieb	Steinkohle	780.000	726.000	1.10.1983	7.10.2020		Saarland	66450	Bexbach	Grubenstraße			
SEE91814	Walsum 10	In Betrieb	Steinkohle	790.000	725.000	20.12.2013	23.9.2020		Nordrhein-We:	47179	Duisburg	Dr.-Wilhelm-Roelen-Str.	129		
SEE93067	Bergkamen A	In Betrieb	Steinkohle	780.000	720.000	1.10.1981	18.11.2020		Nordrhein-We:	59192	Bergkamen	Westenhellweg	111		
SEE90632	Weiber 3	In Betrieb	Steinkohle	724.000	655.600	24.9.1976	15.9.2020		Saarland	66287	Quierschied	Holzer Straße			
SEE94590	Herne 4	In Betrieb	Steinkohle	511.000	460.000	25.7.1989	27.12.2019		Nordrhein-We:	44653	Herne	Hertener Straße	16		
SEE98783	Fenne HKV	In Betrieb	Steinkohle	236.000	211.000	30.11.1989	7.10.2020		Saarland	66333	Völklingen	Saarbrücker Straße	135		
SEE91939	Fenne MKV	In Betrieb	Steinkohle	195.000	179.000	1.8.1982	23.11.2020		Saarland	66333	Völklingen	Saarbrücker Straße	135		
				4.016.000	3.676.600										

Betreiber	Kraftwerksblock	Nettoleistung in MW	Inbetriebnahme	Stilllegung / Netzreserve	system-relevant	Marktrückkehr
STEAG	Weiber 3	656	24.9.1976	31.03.2024		https://www.steag.com/fileadmin/user_upload/STEAG_GmbH/Media_Center/Presse/Pressemeldungen/230525_STE_ESG_Na
STEAG	Bergkamen A	720	1.10.1981	31.03.2024	(31.10.2024)	https://www.steag.com/fileadmin/user_upload/STEAG_GmbH/Media_Center/Presse/Pressemeldungen/230525_STE_ESG_Na
STEAG	Völklingen, Fenne MKV	179	1.8.1982	31.03.2024	(31.10.2024)	https://www.steag.com/fileadmin/user_upload/STEAG_GmbH/Media_Center/Presse/Pressemeldungen/230525_STE_ESG_Na
STEAG	Bexbach	726	1.10.1983	31.03.2024		https://www.steag.com/fileadmin/user_upload/STEAG_GmbH/Media_Center/Presse/Pressemeldungen/230525_STE_ESG_Na
STEAG	Herne 4	460	25.7.1989	31.12.2024		KWK-Ersatz, Gaskraftwerk ist seit 24.10.2022 in Betrieb!
STEAG	Völklingen, Fenne HKV	211	30.11.1989	31.03.2024		https://www.steag.com/fileadmin/user_upload/STEAG_GmbH/Media_Center/Presse/Pressemeldungen/230525_STE_ESG_Na
STEAG	Walsum 10	725	20.12.2013	30.06.2026		https://www.steag.com/fileadmin/user_upload/STEAG_GmbH/Media_Center/Presse/Pressemeldungen/230525_STE_ESG_Na

steag wurde verkauft

Gemeindeg	Koordinate: E	Koordinate: N	Anzahl der S	Hauptausrich	Name des Wi	Nabenhöhe d	Rotordurchm	Hersteller de	Typenbezeich	Hauptbrennst	Nutzbare Spe	Technologie	Lage der Einl	Letzte Aktual	endgültigen !
10045111	49,36139	7,237308								Steinkohlen				Kondensationsmaschine mit 21.12.2022	
5112000	51,526844	6,709618								Steinkohlen				Kondensationsmaschine mit 14.4.2022	
5978004	51,636945	7,619083								Steinkohlen				Kondensationsmaschine mit 19.12.2022	
10041516	49,333966	7,028434								Steinkohlen				Kondensationsmaschine mit 21.12.2022	
5916000	51,549201	7,18396								Steinkohlen				Kondensationsmaschine mit 19.12.2022	
10041519	49,24903	6,881947								Steinkohlen				Kondensationsmaschine mit 21.12.2022	
10041519	49,248835	6,879994								Steinkohlen				Kondensationsmaschine mit 21.12.2022	

[Inhaltigkeitsbericht.pdf](#)
[Inhaltigkeitsbericht.pdf](#)
[Inhaltigkeitsbericht.pdf](#)
[Inhaltigkeitsbericht.pdf](#)

[Inhaltigkeitsbericht.pdf](#)
[Inhaltigkeitsbericht.pdf](#)

Datum der ge	Name des An	MaStR-Nr. de	Volleinspeisu	MaStR-Nr. de	Name des An	MaStR-Nr. de	Netzbetreiber	Spannungse	MaStR-Nr. de	MaStR-Nr. de	EEG-Anlagen	Inbetriebnah	Installierte L	Zuschlagnum	MaStR-Nr. de
	STEAG Powe	ABR9495743	Teileinspeisu	SGE9384522	Amprion Gmb	SNB9768902	Geprüft	Höchstspannu	SEL991630637981						
	STEAG Walsu	ABR9766595	Teileinspeisu	SGE9431391	Amprion Gmb	SNB9768902	Geprüft	Höchstspannu	SEL983042335968					KWK9662530	
	STEAG Powe	ABR9495743	Teileinspeisu	SGE9281452	Amprion Gmb	SNB9768902	Geprüft	Höchstspannu	SEL952021877294						
	STEAG Powe	ABR9495743	Teileinspeisu	SGE95629111	Amprion Gmb	SNB9768902	Geprüft	Höchstspannu	SEL927384950786						
	STEAG Powe	ABR9495743	Teileinspeisu	SGE9139718	Amprion Gmb	SNB9768902	Geprüft	Höchstspannu	SEL955569602113					KWK9655394	
	STEAG Powe	ABR9495743	Teileinspeisu	SGE9685818	Creos Deutsc	SNB94013371	Geprüft	Hochspannun	SEL929047991532					KWK9042181	
	STEAG Powe	ABR9495743	Teileinspeisu	SGE9830130	Creos Deutsc	SNB94013371	Geprüft	Hochspannun	SEL914668441764					KWK9573058	

Inbetriebnah Elektrische Thermische Nutzleistung in kW

20.12.2013	12600	75000
1.11.1989	343000	550000
30.11.1989	166000	185000
12.10.1983	149000	150000

MaStR-Nr.	Anzeige-Name der Betriebs-Statu	Energieträger	Bruttoleistung	Nettonennleistung	Inbetriebnahme	Stilllegungsdatum	Bundesland	Postleitzahl	Ort	Straße	Hausnummer	Gemarkung	Flurstück	Gemeindescr
SEE97042	Kraftwerk Wilhelms	In Betrieb	Steinkohle	790.000	726.000	30.11.2015	6.10.2020	Niedersachsen	26386	Wilhelmshaven	Niedersachse	10		3405000
SEE95884	Kraftwerk Zolling	In Betrieb	Steinkohle	501.000	472.000	1.1.1985	6.10.2020	Bayern	85406	Zolling	Leiningerstraß	1		9178157
SEE90496	Kraftwerk Farge	In Betrieb	Steinkohle	380.000	350.000	1.1.1969	29.9.2020	Bremen	28777	Bremen	Wilhelmshaven	6		4011000
				1.671.000	1.548.000									

Betreiber	Kraftwerksblock	Nettoleistung in MW	Inbetriebnahme	Stilllegung / Netzreserve	
ONYX	Bremen, Farge	350	1.1.1969	31.03.2024	Marktrückkehrer
ONYX	Zolling	472	1.1.1985	21.02.2025	6. Ausschreibungsrunde
ONYX	Wilhelmshaven	726	30.11.2015	31.12.2029	

Koordinate: E	Koordinate: S	Anzahl der S	Hauptausrich	Name des Wi	Nabenhöhe d	Rotordurchm	Hersteller de	Typenbezeich	Hauptbrennst	Nutzbare Spe	Technologie	Lage der Einl	Letzte Aktual	endgültigen	Datum der ge
53,575142	8,135986								Steinkohlen		Kondensationsmaschine	ohr	9.10.2020		
48,455489	11,796122								Steinkohlen		Kondensationsmaschine	mit	27.5.2021		
53,198738	8,519465								Steinkohlen		Kondensationsmaschine	ohr	29.9.2020		

Name des Anlagenbetreibers (nur Org.)	MaStR-Nr. de: Volleinspeisun	MaStR-Nr. de: Name des An	MaStR-Nr. de: Netzbetreiber	Spannungse	MaStR-Nr. de:	MaStR-Nr. de EEG-Anlagen	Inbetriebnah	Installierte L	Zuschlagnum
Onyx Kraftwerk Wilhelmshaven GmbH & Co. KG	ABR9746496	Volleinspeisun	SGE9175719	TenneT TSO (SNB97003331)	Geprüft	Höchstspannu	SEL960413737521		
Onyx Kraftwerk Zolling GmbH & Co. KGaA	ABR9724053	Teileinspeisun	SGE9990043	TenneT TSO (SNB97003331)	Geprüft	Höchstspannu	SEL962749752087		
Onyx Kraftwerk Farge GmbH & Co. KGaA	ABR9517289	Volleinspeisun	SGE9859051	Avacon Netz	SNB9903623	In Prüfung	Höchstspannu	SEL935524528825	

MaStR-Nr. de Inbetriebnah Elektrische Thermische Nutzleistung in kW

KWK9821233.1.1.1985 84000 150000

MaStR-Nr.	Anzeige-Name des Kraftwerks	Betriebs-Status	Energieträger	Bruttoleistung in MW	Nettonennleistung in MW	Inbetriebnahme	Stilllegung / Netzreserve	Bundesland	Postleitzahl	Ort	Straße	Hausnummer	Gemarkung	Flurstück	Gemeinde
SEE90419	KWM Block 3	In Betrieb	Steinkohle	750.000	690.000	24.8.1979	27.6.2019	Niedersachsen	31249	Hohenhameln	Triftstraße	25			3157002

Betreiber	Kraftwerksblock	Nettoleistung in MW	Inbetriebnahme	Stilllegung / Netzreserve	
EPH	Mehrum 3	690	24.8.1979	31.03.2024	Markt-Rückkehrer

Koordinate: E	Koordinate: S	Anzahl der S	Hauptausrich	Name des Wi	Nabenhöhe d	Rotordurchm	Hersteller de	Typenbezeich	Hauptbrennst	Nutzbare Spe	Technologie	Lage der Einl	Letzte Aktual	endgültigen	Datum der ge
52,312557	10,090632								Steinkohlen		Sonstige				14.1.2021

Name des AnMaStR-Nr. de:VolleinspeisuMaStR-Nr. de Name des AnMaStR-Nr. de:NetzbetreiberSpannungseMaStR-Nr. deMaStR-Nr. de EEG-AnlagenInbetriebnah Installierte L ZuschlagnumMaStR-Nr. de Inbetriebnah
Kraftwerk M ABR95279762VolleinspeisunSGE96804958TenneT TSO (SNB97003331Geprüft HöchstspannuSEL992853098115

Elektrische Thermische Nutzleistung in kW

MaStR-Nr.	Anzeige-Name	de	Betriebs-Status	Energieträger	Bruttoleistung	Nettonennleistung	Inbetriebnahme	Stilllegungsdatum	de	Bundesland	Postleitzahl	Ort	Straße	Hausnummer	Gemarkung	Flurstück	Gemeindeschlüssel
SEE96102	Trianel Kohlekraft		In Betrieb	Steinkohle	812.000	746.000	1.1.2013	28.3.2019		Nordrhein-We	44536	Lünen	Frydagstraße	40			5978024

Betreiber	Kraftwerksblock	Nettoleistung in MW	Inbetriebnahme	Stilllegung / Netzreserve	System-relevant
Trianel	Lünen	746	1.1.2013	31.12.2038	

Koordinate: E	Koordinate: S	Anzahl der S	Hauptausrich	Name des Wi	Nabenhöhe d	Rotordurchm	Hersteller de	Typenbezeich	Hauptbrennst	Nutzbare Spe	Technologie	Lage der Einl	Letzte Aktual	endgültigen	Datum der ge
51,612	7,464								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit	14.3.2022			

Name des AnMaStR-Nr. de: VolleinspeisuMaStR-Nr. de Name des AnMaStR-Nr. de: Netzbetreiber SpannungselMaStR-Nr. de MaStR-Nr. de EEG-Anlagen Inbetriebnah Installierte L ZuschlagnumMaStR-Nr. de Inbetriebnah
Trianel Kohle ABR99249405 VolleinspeisuSGE98693441 Amprion Gmb SNB97689025 Geprüft HöchstspannuSEL949510363420 KWK9236789:12.12.2013

Elektrische Thermische Nutzleistung in kW

723000

35000

MaStR-Nr.	de/Anzeige-Name der Betriebs-Status	Energieträger	Bruttoleistung der Einheit	Nettonennleistung	Inbetriebnahme	Stilllegungsdatum	Bundesland	Postleitzahl	Ort	Straße	Hausnummer	Gemarkung
SEE93292823	GKH 2	In Betrieb	150.000	136.000	21.6.1989	18.12.2019	Niedersachsen	30419	Hannover	Stelinger Straße	19	
SEE98763379	GKH 1	In Betrieb	150.000	136.000	26.1.1989	18.12.2019	Niedersachsen	30419	Hannover	Stelinger Straße	19	

Betreiber	Kraftwerksblock	Nettoleistung	Inbetriebnahme	Stilllegung/Netzreserve	System-relevant
Enercity	Hannover, GKH 2	136.000	21.6.1989	31.12.2026	
Enercity	Hannover, GKH 1	136.000	26.1.1989	31.12.2024	

Flurstück	Gemeindeg	Koordinate: E	Koordinate: N	Anzahl der S	Hauptausrich	Name des Wi	Nabenhöhe d	Rotordurchm	Hersteller de	Typenbezeich	Hauptbrennst	Nutzbare Spe	Technologie	Lage der Einl	Letzte Aktual
	3241001	52,420476	9,65067								Steinkohlen		Gegendruckmaschine mit Er	29.8.2022	
	3241001	52,420476	9,65067								Steinkohlen		Gegendruckmaschine mit Er	29.8.2022	

endgültigen	!Datum der	geName des An	MaStR-Nr. de	Volleinspeisu	MaStR-Nr. de	Name des An	MaStR-Nr. de	Netzbetreiber	Spannungse	MaStR-Nr. de	MaStR-Nr. de	EEG-Anlagen	Inbetriebnah	Installierte L	Zuschlagnum
		enercity AG	ABR9012033	Teileinspeisung (einschließli	enercity Net	SNB9717469	Geprüft	Hochspannun	SEL903691831253						
		enercity AG	ABR9012033	Teileinspeisung (einschließli	enercity Net	SNB9717469	Geprüft	Hochspannun	SEL947029638411						

MaStR-Nr. de Inbetriebnah	Elektrische	Thermische Nutzleistung in kW
KWK9421508:21.6.1989	115000	210000
KWK9899159:26.1.1989	115000	210000

MaStR-Nr. der Einheit	Anzeige-Name der Einheit	Betriebs-Stat	Energieträger	Bruttoleistung	Nettonennleistung	Inbetriebnahme	Stilllegungsdatum	Bundesland	Postleitzahl	Ort	Straße	Hausnummer	Gemarkung
SEE987197130805	HKW Tiefstack	In Betrieb	Steinkohle	170.000	154.000	1.4.1993	17.8.2020	Hamburg	22113	Hamburg	Andreas-Meyer	8	
SEE960100973492	HKW Wedel Block 1	In Betrieb	Steinkohle	152.800	137.000	25.11.1993	17.8.2020	Schleswig-Hol	22880	Wedel	Tinsdaler Weg	146	
SEE934530018092	HKW Wedel Block 2	In Betrieb	Steinkohle	133.600	116.000	25.11.1993	17.8.2020	Schleswig-Hol	22880	Wedel	Tinsdaler Weg	146	

Betreiber	Kraftwerksblock	Nettoleistung	Inbetriebnahme	Stilllegung/Netzreserve	System-relevant
Hamburger Energiewerke	Tiefstack	154.000	1.4.1993	2030	
Hamburger Energiewerke	Wedel Block 1	137.000	25.11.1993	2025	
Hamburger Energiewerke	Wedel Block 2	116.000	25.11.1993	2025	

Flurstück	Gemeindeg	Koordinate: E	Koordinate: N	Anzahl der S	Hauptausrich	Name des Wi	Nabenhöhe d	Rotordurchm	Hersteller de	Typenbezeich	Hauptbrennst	Nutzbare Spe	Technologie	Lage der Einl	Letzte Aktual
	2000000	53,526083	10,065517								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit 8.6.2022		
	1056050	53,568151	9,724102								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit 3.6.2021		
	1056050	53,568151	9,724102								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit 29.5.2021		

endgültigen Datum der geName des Anlagenbetreibers (nur Org.)	MaStR-Nr. de:Volleinspeisu	MaStR-Nr. de Name des An	MaStR-Nr. de:Netzbetreiber	Spannungset	MaStR-Nr. de	MaStR-Nr. de EEG-Anlagen	Inbetriebnah
Hamburger Energiewerke GmbH	ABR9307245	Volleinspeisu	SGE9808671	Stromnetz Ha	SNB9682950	Geprüft	Hochspannun SEL984998451160
Hamburger Energiewerke GmbH	ABR9307245	Volleinspeisu	SGE9969688	Stromnetz Ha	SNB9682950	Geprüft	Hochspannun SEL911475307979
Hamburger Energiewerke GmbH	ABR9307245	Volleinspeisu	SGE9969688	Stromnetz Ha	SNB9682950	Geprüft	Hochspannun SEL911475307979

Installierte L	Zuschlagnum	MaStR-Nr. de	Inbetriebnah	Elektrische	Thermische Nutzleistung in kW
	KWK9905642	1.3.1993		154000	286000
	KWK9624903	1.4.2002		86000	201000
	KWK9429765	25.11.1993		68000	195000

MaStR-Nr. der Einheit	Anzeige-Name der Einheit	Betriebs-Status	Energieträger	Bruttoleistung	Nettonennleistung der Einheit	Inbetriebnahmedatum der Einheit	Stilllegungsdatum d	Bundesland	Postleitzahl
SEE952372080091	SWM HKW Nord 2 T20	In Betrieb	Steinkohle	363.000	333.000	15.12.1991	17.4.2019	Bayern	85774
SEE968950464368	KW Hastedt Block 15	In Betrieb	Steinkohle	130.000	119.000	16.12.1989	14.7.2020	Bremen	28207

Betreiber	Kraftwerksblock	Nettoleistung in MW	Inbetriebnahme	Stilllegung / Reserve	
Enercity	Hannover, GKH 1	136	26.1.1989	31.12.2024	
Enercity	Hannover, GKH 2	136	21.6.1989	31.12.2026	
Stadtwerke Bremen	Bremen, Hastedt 15	119	16.12.1989	31.12.2038	
Stadtwerke München	München, Unterföhring 2	333	15.12.1991	31.03.2024?	KW-Ersatz
Hamburger Energiewerke	Tiefstack	154	1.4.1993	2030	
Hamburger Energiewerke	Wedel 1	137	25.11.1993	2025	
Hamburger Energiewerke	Wedel 2	116	25.11.1993	2025	
Mainova	Frankfurt West 2	62	1.2.1990		
Mainova	Frankfurt West 3	62	15.2.1990		
Energieversorgung Offenbach	Offenbach	54	18.10.1988		

Nutzbare Spe	Technologie	Lage der Einl	Letzte Aktual	endgültigen !Datum der ge	Name des Anlagenbetreibers (nur Org.)	MaStR-Nr. de:Volleinspeisu	MaStR-Nr. de Name des An	MaStR-Nr. de:Netzbetreiber	Spannungset
Kondensationsmaschine mit			19.11.2019		SWM Services GmbH	ABR9480703€Teileinspeisun	SGE9528806€SWM Infrastr	SNB9694737€Geprüft	Hochspannung
Kondensationsmaschine mit			26.1.2021		swb Erzeugung AG & Co. KG	ABR9010479zTeileinspeisun	SGE9817965Jwesernetz Br	SNB94223857Geprüft	Hochspannun

MaStR-Nr. de	MaStR-Nr. de EEG-Anlagen	Inbetriebnah	Installierte L	Zuschlagnum	MaStR-Nr. de	Inbetriebnah	Elektrische	Thermische	Nutzleistung in kW
SEL951126410429					KWK9017855	15.12.1991	205000	550000	
SEL920544897419					KWK9497523	16.12.1989	70000	150000	

MaStR-Nr. der Einheit	Anzeige-Name der Einheit	Betriebs-Stat	Energieträger	Bruttoleistung	Nettonennleistung	Inbetriebnahme	Stilllegungsdatum	Bundesland	Postleitzahl	Ort	Straße	Hausnummer	Gemarkung	Flurstück
SEE959000487536	HKW West Block 1	In Betrieb	Steinkohle	153.000	138.500	31.1.1985	8.10.2019	Niedersachser	38440	Wolfsburg	Berliner Ring	2		
SEE917432813484	HKW West Block 2	In Betrieb	Steinkohle	153.000	138.500	1.5.1985	8.10.2019	Niedersachser	38440	Wolfsburg	Berliner Ring	2		
SEE920837459195	HKW Nord Generator B	In Betrieb	Steinkohle	68.200	61.000	18.9.1998	9.10.2019	Niedersachser	38440	Wolfsburg	Berliner Ring	2		
SEE998984420832	HKW Nord Generator A	In Betrieb	Steinkohle	68.200	61.000	1.10.1998	9.10.2019	Niedersachser	38440	Wolfsburg	Berliner Ring	2		

Betreiber	Kraftwerksblock	Nettleistung	Inbetriebnahme	Stilllegung/ Netzreserve
	HKW West Block 1	138.500	31.1.1985	31.03.2024
	HKW West Block 2	138.500	1.5.1985	31.03.2024
	HKW Nord Generator B	61.000	18.9.1998	31.03.2024
	HKW Nord Generator A	61.000	1.10.1998	31.03.2024

Gemeindegesc	Koordinate: E	Koordinate: N	Anzahl der S	Hauptausrich	Name des Wi	Nabenhöhe d	Rotordurchm	Hersteller de	Typenbezeich	Hauptbrennst	Nutzbare Spe	Technologie	Lage der Einl	Letzte Aktual	endgültigen !
3103000	52,442458	10,762904								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit	14.10.2021		
3103000	52,442453	10,762458								Steinkohlen		Kondensationsmaschine mit	14.10.2021		
3103000	52,432649	10,78609								Steinkohlen		Gegendruckmaschine mit Er	14.10.2021		
3103000	52,4326	10,786269								Steinkohlen		Gegendruckmaschine mit Er	17.5.2022		

Datum der geName des Anlagenbetreibers (nur Org.)	MaStR-Nr. de:Volleinspeisu	MaStR-Nr. de Name des An	MaStR-Nr. de:Netzbetreiber	Spannungsel	MaStR-Nr. de	MaStR-Nr. de EEG-Anlagen	Inbetriebnah	Installierte L
Volkswagen AG	ABR9786978	Volleinspeisu	SGE9327638	VW KRAFTWISNB9788655	Geprüft	Hochspannun	SEL967325859013	
Volkswagen AG	ABR9786978	Volleinspeisu	SGE9273393	VW KRAFTWISNB9788655	Geprüft	Hochspannun	SEL967325859013	
Volkswagen AG	ABR9786978	Volleinspeisu	SGE9603243	VW KRAFTWISNB9788655	Geprüft	Hochspannun	SEL952104939482	
Volkswagen AG	ABR9786978	Volleinspeisu	SGE9002725	VW KRAFTWISNB9788655	Geprüft	Hochspannun	SEL952104939482	

Zuschlagnum	MaStR-Nr. de Inbetriebnah	Elektrische	Thermische Nutzleistung in kW
KWK9268346	9.7.1984	234000	260000
KWK9268346	9.7.1984	234000	260000
KWK9416830	18.9.1998	92000	230000
KWK9416830	18.9.1998	92000	230000

MaStR-Nr. der Einheit	Anzeige-Name der Einheit	Betriebs-Status	Energeträger	Bruttolleistung der Einheit	Nettonennleistung der Einheit	Betriebsbeginn	Registrierungsdatum der Einheit	Bundesland	Postleitzahl	Ort	Straße	Hausnummer	Gemarkung	Flurstück	Gemeindegemeinschaft	Koordinate: Breitengrad (WGS84)	Koordinate: Längengrad (WGS84)
SEE913516809497	Datteln 4	In Betrieb	Steinkohle	1.100.000	1.052.000	30.5.2020	22.6.2020	Nordrhein-Westfalen	45711 Datteln	Im Löringhof		10			5562008	51,63313	7,34248
SEE937052769589	Heyden 4	In Betrieb	Steinkohle	920.000	875.000	1.1.1987	25.3.2019	Nordrhein-Westfalen	32469 Petershagen	Kraftwerksiedlung		2			5770028	52,379	8,997
SEE988477355802	GKM Block 9	In Betrieb	Steinkohle	911.000	843.000	2.5.2015	13.1.2021	Baden-Württemberg	68199 Mannheim	Marguerrestraße		1			8222000	49,446975	8,492516
SEE980331579218	Rheinhafen-Dampfkraftwerk RDK 8	In Betrieb	Steinkohle	912.000	834.000	1.7.2014	22.1.2021	Baden-Württemberg	76189 Karlsruhe	Fettweisstraße		42			8212000	49,01355	8,30676
SEE972471937317	Moorburg Block A	Endgültig stillgelegt	Steinkohle	860.000	800.000	31.8.2015	27.1.2021	Hamburg	21079 Hamburg	Moorburger Schanze		2			2000000	53,487504	9,949603
SEE999848168525	Moorburg Block B	Endgültig stillgelegt	Steinkohle	860.000	800.000	28.2.2015	27.1.2021	Hamburg	21079 Hamburg	Moorburger Schanze		2			2000000	53,487504	9,949603
SEE970816213751	Ibbenbüren B	Endgültig stillgelegt	Steinkohle	838.000	794.000	19.6.1985	25.1.2021	Nordrhein-Westfalen	49479 Ibbenbüren	Schwarzer Weg		25			5566028	52,285881	7,750047
SEE948609940009	Heizkraftwerk Heilbronn HLB 7	In Betrieb	Steinkohle	822.000	778.000	1.12.1985	30.1.2021	Baden-Württemberg	74076 Heilbronn	Lichtenbergerstraße		23			8121000	49,17718	9,20734
SEE978327902850	Westfalen E	Endgültig stillgelegt	Steinkohle	800.000	763.700	21.4.2014	26.1.2021	Nordrhein-Westfalen	59071 Hamm	Siegenbeckstraße		10			5915000	51,682608	7,969927
SEE961029163353	Trianel Kohlekraftwerk Lünen	In Betrieb	Steinkohle	812.000	746.000	1.1.2013	28.3.2019	Nordrhein-Westfalen	44536 Lünen	Frydagstraße		40			5978024	51,612	7,464
SEE954971534470	Bexbach	In Betrieb	Steinkohle	780.000	726.000	1.10.1983	7.10.2020	Saarland	66450 Bexbach	Grubenstraße					10045111	49,36139	7,237308
SEE970425279599	Kraftwerk Wilhelmshaven Onyx	In Betrieb	Steinkohle	790.000	726.000	30.11.2015	6.10.2020	Niedersachsen	26386 Wilhelmshaven	Niederschsendamm		10			3405000	53,575142	8,135986
SEE918143230942	Walsum 10	In Betrieb	Steinkohle	790.000	725.000	20.12.2013	23.9.2020	Nordrhein-Westfalen	47179 Duisburg	Dr.-Wilhelm-Roelen-Str.		129			5112000	51,526844	6,709618
SEE930673793902	Bergkamen A	In Betrieb	Steinkohle	780.000	720.000	1.10.1981	18.11.2020	Nordrhein-Westfalen	59192 Bergkamen	Westenhellweg		111			5978004	51,636945	7,619083
SEE907162822238	Wilhelmshaven 1 DT	Endgültig stillgelegt	Steinkohle	782.000	715.000	1.1.1976	29.11.2020	Niedersachsen	26386 Wilhelmshaven	Zum Kraftwerk		20			3405000	53,564549	8,146384
SEE904194792843	KWM Block 3	In Betrieb	Steinkohle	750.000	690.000	24.8.1979	27.6.2019	Niedersachsen	31249 Hohenhameln	Tritstraße		25			3157002	52,312557	10,090632
SEE906326984744	Weiner 3	In Betrieb	Steinkohle	724.000	655.600	24.9.1976	15.9.2020	Saarland	66287 Quierschied	Holzer Straße					10041516	49,339966	7,028434
SEE980016033738	Rheinhafen-Dampfkraftwerk RDK 7	In Betrieb	Steinkohle	536.000	517.000	21.6.1985	22.1.2021	Baden-Württemberg	76189 Karlsruhe	Fettweisstraße		42			8212000	49,01193	8,30175
SEE943427876363	Kraftwerk Rostock Block A	In Betrieb	Steinkohle	553.000	514.000	1.10.1994	29.1.2021	Mecklenburg-Vorpommern	18147 Rostock	Am Kühltrum		1			13003000	54,14065	12,13102
SEE929161243203	Staudinger 5	In Betrieb	Steinkohle	550.000	510.000	1.1.1992	28.11.2020	Hessen	63538 Großkrotzenburg	Hanauer Landstraße		150			6435011	50,088056	8,952222
SEE958847865460	Kraftwerk Zolling	In Betrieb	Steinkohle	501.000	472.000	1.1.1985	6.10.2020	Bayern	85406 Zolling	Leiningstraße		1			9178157	48,455489	11,796122
SEE94508806647	Herne 4	In Betrieb	Steinkohle	511.000	460.000	25.7.1989	27.12.2019	Nordrhein-Westfalen	44653 Herne	Hertener Straße		16			5916000	51,549201	7,18396
SEE975507584615	GKM Block 8	In Betrieb	Steinkohle	480.000	435.000	5.4.1993	29.1.2021	Baden-Württemberg	68199 Mannheim	Marguerrestraße		1			8222000	49,446975	8,492516
SEE944503176377	Heizkraftwerk Altbach/Deizisau HKW 1	In Betrieb	Steinkohle	476.000	433.000	21.6.1985	31.1.2021	Baden-Württemberg	73776 Altbach	Industriestraße		11			8116004	48,71905	9,36748
SEE988699847857	GKM Block 7 – TransNet	In Betrieb	Steinkohle	475.000	425.000	1.11.1982	29.1.2021	Baden-Württemberg	68199 Mannheim	Marguerrestraße		1			8222000	49,446975	8,492516
SEE978389589440	Walsum 9	Endgültig stillgelegt	Steinkohle	410.000	370.000	29.6.1988	29.8.2019	Nordrhein-Westfalen	47179 Duisburg	Dr.-Wilhelm-Roelen-Str.		129			5112000	51,528149	6,716689
SEE904968236689	Kraftwerk Farge	In Betrieb	Steinkohle	380.000	350.000	1.1.1969	29.9.2020	Bremen	28777 Bremen	Wilhelmshavener Straße		6			4011000	53,198738	8,519465
SEE932326950972	Scholven C	In Betrieb	Steinkohle	370.000	345.000	1.1.1969	24.11.2020	Nordrhein-Westfalen	45896 Gelsenkirchen	Glückaufstraße		56			5513000	51,59997	7,00565
SEE952352206145	Scholven B	In Betrieb	Steinkohle	370.000	345.000	1.1.1968	24.11.2020	Nordrhein-Westfalen	45896 Gelsenkirchen	Glückaufstraße		56			5513000	51,59997	7,00565
SEE952372080091	SWM HKW Nord 2 T20	In Betrieb	Steinkohle	363.000	333.000	15.12.1991	17.4.2019	Bayern	85774 Unterföhring	Münchner Straße		22			9184147	48,180641	11,637754
SEE965782597448	Heizkraftwerk Altbach/Deizisau HKW 2 DT (Solobetrieb)	In Betrieb	Steinkohle	354.000	323.000	29.5.1997	11.9.2020	Baden-Württemberg	73776 Altbach	Industriestraße		11			8116004	48,718754	9,375283
SEE905554171988	Hafen Block 6	Endgültig stillgelegt	Steinkohle	330.000	303.000	1.12.1979	16.7.2020	Bremen	28237 Bremen	Otavistraße		9			4011000	53,124672	8,726764
SEE989328541450	HKW Reuter West Dampfturbine D	In Betrieb	Steinkohle	300.000	282.000	14.12.1987	9.12.2020	Berlin	13599 Berlin	Großer Spreering		5			11000000	52,532189	13,239704
SEE974883809046	HKW Reuter West Dampfturbine E	In Betrieb	Steinkohle	300.000	282.000	1.8.1988	9.12.2020	Berlin	13599 Berlin	Großer Spreering		5			11000000	52,532189	13,239704
SEE909002940690	GKM Block 6	In Betrieb	Steinkohle	280.000	255.000	26.12.2005	29.1.2021	Baden-Württemberg	68199 Mannheim	Marguerrestraße		1			8222000	49,446975	8,492516
SEE987638157994	Fenne HKV	In Betrieb	Steinkohle	236.000	211.000	30.11.1989	7.10.2020	Saarland	66333 Völklingen	Saarbrücker Straße		135			10041519	49,24903	6,881947
SEE919393178787	Fenne MKV	In Betrieb	Steinkohle	195.000	179.000	1.8.1982	23.11.2020	Saarland	66333 Völklingen	Saarbrücker Straße		135			10041519	49,24903	6,881947
SEE987197130805	HKW Tiefstack	In Betrieb	Steinkohle	170.000	154.000	1.4.1993	17.8.2020	Hamburg	22113 Hamburg	Andreas-Meyer-Straße		8			2000000	53,526083	10,065517
SEE964114029633	Kraftwerk Walheim Block 2	In Betrieb	Steinkohle	160.000	148.000	24.5.1967	30.1.2021	Baden-Württemberg	74399 Walheim	Mühlstraße		1			8118074	49,01762	9,15788
SEE977258693776	Wilhelmshaven 1 ZT	Endgültig stillgelegt	Steinkohle	140.000	140.000	1.1.1998	29.11.2020	Niedersachsen	26386 Wilhelmshaven	Zum Kraftwerk		20			3405000	53,564549	8,146384
SEE959000487536	HKW West Block 1	In Betrieb	Steinkohle	153.000	138.500	31.1.1985	8.10.2019	Niedersachsen	38440 Wolfsburg	Berliner Ring		2			3103000	52,442458	10,762904
SEE917432813484	HKW West Block 2	In Betrieb	Steinkohle	153.000	138.500	1.5.1985	8.10.2019	Niedersachsen	38440 Wolfsburg	Berliner Ring		2			3103000	52,442458	10,762458
SEE960100973492	HKW Wedel Block 1	In Betrieb	Steinkohle	152.800	137.000	25.11.1993	17.8.2020	Schleswig-Holstein	22880 Wedel	Tinsdaler Weg		146			1056050	53,568151	9,724102
SEE932928232242	GKH 2	In Betrieb	Steinkohle	150.000	136.000	21.6.1989	18.12.2019	Niedersachsen	30419 Hannover	Stelinger Straße		19			3241001	52,420476	9,65067
SEE987633796220	GKH 1	In Betrieb	Steinkohle	150.000	136.000	26.1.1989	18.12.2019	Niedersachsen	30419 Hannover	Stelinger Straße		19			3241001	52,420476	9,65067
SEE935086224739	Heizkraftwerk Heilbronn HLB 6	In Betrieb	Steinkohle	137.000	125.000	3.7.1966	30.1.2021	Baden-Württemberg	74076 Heilbronn	Lichtenbergerstraße		23			8121000	49,1741	9,20814
SEE968847258773	Heizkraftwerk Heilbronn HLB 5	In Betrieb	Steinkohle	137.000	125.000	25.8.1965	30.1.2021	Baden-Württemberg	74076 Heilbronn	Lichtenbergerstraße		21			8121000	49,17389	9,20814
SEE908048039481	HKW Reuter Dampfturbine C	Endgültig stillgelegt	Steinkohle	132.000	124.000	17.11.1969	18.12.2020	Berlin	13599 Berlin	Otterbuchtstraße		11			11000000	52,531837	13,246424
SEE968950464368	KW Hasstedt Block 15	In Betrieb	Steinkohle	119.000	119.000	14.7.1989	14.7.2020	Bremen	28207 Bremen	Hastedter Osterdeich		255			4011000	53,06	8,873
SEE934530018092	HKW Wedel Block 2	In Betrieb	Steinkohle	133.600	116.000	25.11.1993	17.8.2020	Schleswig-Holstein	22880 Wedel	Tinsdaler Weg		146			1056050	53,568151	9,724102
SEE937157344278	Kraftwerk Walheim Block 1	In Betrieb	Steinkohle	107.000	96.000	10.9.1964	30.1.2021	Baden-Württemberg	74399 Walheim	Mühlstraße		1			8118074	49,01755	9,1575
SEE981109871657	HKW Moabit Dampfturbine	In Betrieb	Steinkohle	100.000	89.000	27.2.1990	7.12.2020	Berlin	13353 Berlin	Friedrich-Krause-Ufer		10-15			11000000	52,537963	13,34598
SEE989054024678	Scholven FWK	Endgültig stillgelegt	Steinkohle	70.000	70.000	1.1.1985	24.11.2020	Nordrhein-Westfalen	45896 Gelsenkirchen	Glückaufstraße		56			5513000	51,59997	7,00565
SEE923577153439	Kraftwerk I, T15	In Betrieb	Steinkohle	76.100	68.400	15.10.1983	25.1.2021	Nordrhein-Westfalen	45772 Marl	Paul-Baumann-Straße		1			5562024	51,685144	7,100092
SEE945959654273	Kraftwerk II, T26	Endgültig stillgelegt	Steinkohle	67.001	62.401	15.7.1966	22.1.2021	Nordrhein-Westfalen	45772 Marl	Paul-Baumann-Straße		1			5562024	51,696331	7,093103
SEE917943562765	HKW West Block 2	In Betrieb	Steinkohle	69.500	61.500	12.2.1990	28.2.2019	Hessen	60327 Frankfurt	Gutleutstraße		231			6412000	50,099	8,653
SEE915289541482	HKW West Block 3	In Betrieb	Steinkohle	69.500	61.500	15.2.1990	28.2.2019	Hessen	60327 Frankfurt	Gutleutstraße		231			6412000	50,099	8,653
SEE920837459195	HKW Nord Generator B	In Betrieb	Steinkohle	68.200	61.000	18.9.1998	9.10.2019	Niedersachsen	38440 Wolfsburg	Berliner Ring		2			3103000	52,432649	10,78609
SEE998984420832</																	

Anzahl der Solar-Module	Hauptausrichtung der Solar-Modul	Name des Windparks	Nabenhöhe der Windenergieanlage	Rotordurchmesser der Windenergieanlage	Hersteller der Windenergieanlage	Typenbezeichnung	Hauptbrennstoff der Einheitsleistung	Nutzbare Speicherkapazität in kWh	Technologie der Stromerzeugung	Lage der Einheit	Letzte Aktualisierung	Datum der endgültigen Stilllegung	Datum der geplanten Inbetriebnahme
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	23.4.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	8.1.2020			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	29.1.2021			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	18.7.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	1.12.2022		8.7.2021	
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	1.12.2022		8.7.2021	
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	1.12.2022		8.7.2021	
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	18.7.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	1.12.2022		8.7.2021	
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	14.3.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	21.12.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine ohne Entnahme	9.10.2020			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	14.4.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	19.12.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	17.5.2022		9.12.2021	
						Steinkohlen			Sonstige	14.1.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	21.12.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	18.7.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	14.7.2023			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	10.12.2020			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	27.5.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	19.12.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	2.9.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	12.5.2021			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	29.1.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	8.4.2022		8.7.2021	
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine ohne Entnahme	29.9.2020			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	24.11.2020			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	25.4.2023			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	19.11.2019			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	18.7.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	1.12.2022		8.7.2021	
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	11.3.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	11.3.2021			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	2.9.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	21.12.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	21.12.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	8.6.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine ohne Entnahme	30.1.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine ohne Entnahme	1.9.2022		9.12.2021	
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	14.10.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	14.10.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	3.6.2021			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	29.8.2022			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	29.8.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	28.5.2023			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	20.5.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	1.12.2022		1.10.2019	
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	26.1.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	29.5.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine ohne Entnahme	30.1.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	7.12.2020			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	10.5.2023		30.3.2023	
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	27.1.2021			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	1.12.2022		15.1.2017	
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	6.4.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	6.4.2021			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	14.10.2021			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	17.5.2022			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	28.1.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	13.5.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	28.1.2021			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	18.7.2022			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	18.7.2022			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	30.6.2021			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	24.6.2023			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	24.6.2023			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	12.9.2022		18.5.2022	
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	6.5.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine ohne Entnahme	28.1.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	1.12.2022		12.4.2021	
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	28.4.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	18.7.2022			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	20.1.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	22.7.2022			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	6.4.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine ohne Entnahme	28.1.2021			
						Steinkohlen			Gasturbinen mit nachgeschalteter Dampfturbine	1.12.2022		26.3.2020	
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	20.1.2021			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	15.12.2020			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	6.4.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine ohne Entnahme	28.1.2021			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	15.12.2020			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	28.4.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	3.9.2020			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	17.6.2021			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	27.11.2020			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	27.11.2020			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	3.1.2023			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	3.9.2020			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	12.6.2023			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	21.10.2019			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine ohne Entnahme	19.1.2021			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	8.12.2020			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine ohne Entnahme	15.12.2020			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	15.12.2020			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	23.3.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	11.4.2022			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	23.3.2022			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	6.5.2021			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	27.11.2020			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	25.8.2020			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine ohne Entnahme	7.12.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	31.8.2021			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	21.2.2022			
						Steinkohlen			Gegendruckmaschine mit Entnahme	26.11.2020			
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine mit Entnahme	1.12.2022		31.12.2017	
						Steinkohlen			Kondensationsmaschine ohne Entnahme	1.12.2022		31.12.2017	

Name des Anlagenbetreibers (nur Org.)	MaStR-Nr. des Anlagenbetreibers	Volleinspeisung oder Teileinspeisung	MaStR-Nr. der Genehmigung	Name des Anschluss-Netzbetreibers	MaStR-Nr. des Anschluss-Netzbetreibers	Netzbetreiberprüfung
Uniper Kraftwerke GmbH	ABR914764874992	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE952822832959	Amprion GmbH (SNB976890256486); DB Energie GmbH (Bahnstromnetz 16,7 Hz) (SNB942182027607)	SNB976890256486; SNB942182027607	Geprüft
Uniper Kraftwerke GmbH	ABR914764874992	Volleinspeisung	SGE912679113052	TenneT TSO GmbH (SNB970033313272)	SNB970033313272	Geprüft
Grosskraftwerk Mannheim	ABR995637607350	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE910184328831	Amprion GmbH (SNB976890256486); MVV Netze GmbH (SNB985472799266); Pfalzwerke Netz AG (SNB961471621746); TransnetBW GmbH (SNB984944755380)	SNB976890256486; SNB985472799266; SNB961471621746; SNB984944755380	Geprüft
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	ABR915068942295	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE912679113052	TransnetBW GmbH (SNB984944755380)	SNB984944755380	Geprüft
		Volleinspeisung	SGE942070123190			Geprüft
		Volleinspeisung	SGE920842841213			Geprüft
		Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE988671717055			Geprüft
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	ABR915068942295	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE936328824670	TransnetBW GmbH (SNB984944755380)	SNB984944755380	Geprüft
		Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE922847876689			Geprüft
		Volleinspeisung	SGE986934410378	Amprion GmbH (SNB976890256486)	SNB976890256486	Geprüft
Trianel Kohlekraftwerk Lünen GmbH & Co KG	ABR992494053870	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE938452237821	Amprion GmbH (SNB976890256486)	SNB976890256486	Geprüft
STEAG Power GmbH	ABR949574336156	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE917571987183	TenneT TSO GmbH (SNB970033313272)	SNB970033313272	Geprüft
Onyx Kraftwerk Wilhelmshaven GmbH & Co. KG	ABR974649691397	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE943139192904	Amprion GmbH (SNB976890256486)	SNB976890256486	Geprüft
STEAG Walsum 10 Kraftwerks-gesellschaft	ABR976659555959	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE928145228007	Amprion GmbH (SNB976890256486)	SNB976890256486	Geprüft
STEAG Power GmbH	ABR949574336156	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)				Geprüft
		Volleinspeisung				Geprüft
Kraftwerk Mehrum GmbH	ABR952797625112	Volleinspeisung	SGE968049585806	TenneT TSO GmbH (SNB970033313272)	SNB970033313272	Geprüft
STEAG Power GmbH	ABR949574336156	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE956291114462	Amprion GmbH (SNB976890256486)	SNB976890256486	Geprüft
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	ABR915068942295	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE938966290954	TransnetBW GmbH (SNB984944755380)	SNB984944755380	Geprüft
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	ABR915068942295	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE941294221422	50Hertz Transmission GmbH (SNB982046657236)	SNB982046657236	In Prüfung
Uniper Kraftwerke GmbH	ABR914764874992	Volleinspeisung		TenneT TSO GmbH (SNB970033313272)	SNB970033313272	Geprüft
Onyx Kraftwerk Zolling GmbH & Co. KGaA	ABR972405386327	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE999004336539	TenneT TSO GmbH (SNB970033313272)	SNB970033313272	Geprüft
STEAG Power GmbH	ABR949574336156	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE913971825889	Amprion GmbH (SNB976890256486)	SNB976890256486	Geprüft
Grosskraftwerk Mannheim	ABR995637607350	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		Amprion GmbH (SNB976890256486); MVV Netze GmbH (SNB985472799266); Pfalzwerke Netz AG (SNB961471621746); TransnetBW GmbH (SNB984944755380)	SNB976890256486; SNB985472799266; SNB961471621746; SNB984944755380	Geprüft
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	ABR915068942295	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE992441349476	TransnetBW GmbH (SNB984944755380)	SNB984944755380	Geprüft
Grosskraftwerk Mannheim	ABR995637607350	Volleinspeisung		TransnetBW GmbH (SNB984944755380)	SNB984944755380	Geprüft
		Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE905443813593			Geprüft
		Volleinspeisung	SGE985905130185	Avacon Netz GmbH (SNB990362338043); TenneT TSO GmbH (SNB970033313272)	SNB990362338043; SNB970033313272	In Prüfung
Onyx Kraftwerk Farge GmbH & Co. KGaA	ABR951728908805	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		Amprion GmbH (SNB976890256486)	SNB976890256486	Geprüft
Uniper Kraftwerke GmbH	ABR914764874992	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		Amprion GmbH (SNB976890256486)	SNB976890256486	Geprüft
Uniper Kraftwerke GmbH	ABR914764874992	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		SWM Infrastruktur GmbH & Co. KG (SNB969473762610)	SNB969473762610	Geprüft
SWM Services GmbH	ABR948070361080	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE952880664547	TransnetBW GmbH (SNB984944755380)	SNB984944755380	Geprüft
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	ABR915068942295	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE929857564223			Geprüft
		Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE952480081782			Geprüft
Vattenfall Wärme Berlin AG	ABR946446968408	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE987700064146	50Hertz Transmission GmbH (SNB982046657236); Stromnetz Berlin GmbH (SNB979269087643)	SNB982046657236; SNB979269087643	In Prüfung
Vattenfall Wärme Berlin AG	ABR946446968408	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE987700064146	50Hertz Transmission GmbH (SNB982046657236); Stromnetz Berlin GmbH (SNB979269087643)	SNB982046657236; SNB979269087643	In Prüfung
Grosskraftwerk Mannheim	ABR995637607350	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		Amprion GmbH (SNB976890256486); MVV Netze GmbH (SNB985472799266); Pfalzwerke Netz AG (SNB961471621746); TransnetBW GmbH (SNB984944755380)	SNB976890256486; SNB985472799266; SNB961471621746; SNB984944755380	Geprüft
STEAG Power GmbH	ABR949574336156	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE968581895371	Creos Deutschland GmbH (SNB940133714842)	SNB940133714842	Geprüft
STEAG Power GmbH	ABR949574336156	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE983013009393	Creos Deutschland GmbH (SNB940133714842)	SNB940133714842	Geprüft
Hamburger Energiewerke GmbH	ABR930724592683	Volleinspeisung	SGE980867141309	Stromnetz Hamburg GmbH (SNB968295079586)	SNB968295079586	Geprüft
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	ABR915068942295	Volleinspeisung	SGE981842436687	Netze BW GmbH (SNB948311994307)	SNB948311994307	Geprüft
		Volleinspeisung				Geprüft
Volkswagen AG	ABR978697896049	Volleinspeisung	SGE932763884781	VW KRAFTWERK Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SNB978865527096)	SNB978865527096	Geprüft
Volkswagen AG	ABR978697896049	Volleinspeisung	SGE927339364842	VW KRAFTWERK Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SNB978865527096)	SNB978865527096	Geprüft
Hamburger Energiewerke GmbH	ABR930724592683	Volleinspeisung	SGE996968858220	Stromnetz Hamburg GmbH (SNB968295079586)	SNB968295079586	Geprüft
enercity AG	ABR901203303755	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		enercity Netz GmbH (SNB971746988153)	SNB971746988153	Geprüft
enercity AG	ABR901203303755	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		enercity Netz GmbH (SNB971746988153)	SNB971746988153	Geprüft
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	ABR915068942295	Volleinspeisung	SGE909032838530	Netze BW GmbH (SNB948311994307)	SNB948311994307	Geprüft
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	ABR915068942295	Volleinspeisung	SGE953088805343	Netze BW GmbH (SNB948311994307)	SNB948311994307	Geprüft
		Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE909960682847			Geprüft
swb Erzeugung AG & Co. KG	ABR901047920507	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE981796516060	wesernetz Bremen GmbH (SNB942238573102)	SNB942238573102	Geprüft
Hamburger Energiewerke GmbH	ABR930724592683	Volleinspeisung	SGE996968858220	Stromnetz Hamburg GmbH (SNB968295079586)	SNB968295079586	Geprüft
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	ABR915068942295	Volleinspeisung	SGE965833084088	Netze BW GmbH (SNB948311994307)	SNB948311994307	Geprüft
Vattenfall Wärme Berlin AG	ABR946446968408	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE957075923249	Stromnetz Berlin GmbH (SNB979269087643)	SNB979269087643	In Prüfung
		Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)				Geprüft
Evonik Operations GmbH	ABR908946607690	Volleinspeisung	SGE918058005710	CPM Netz GmbH (SNB956923775696)	SNB956923775696	Geprüft
		Volleinspeisung				Geprüft
Mainova AG	ABR967988325672	Volleinspeisung	SGE933560748702	NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH (SNB921899277833)	SNB921899277833	Geprüft
Mainova AG	ABR967988325672	Volleinspeisung	SGE943470033164	NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH (SNB921899277833)	SNB921899277833	Geprüft
Volkswagen AG	ABR978697896049	Volleinspeisung	SGE960324318963	VW KRAFTWERK Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SNB978865527096)	SNB978865527096	Geprüft
Volkswagen AG	ABR978697896049	Volleinspeisung	SGE900272538532	VW KRAFTWERK Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SNB978865527096)	SNB978865527096	Geprüft
Evonik Operations GmbH	ABR908946607690	Volleinspeisung	SGE929174587912	CPM Netz GmbH (SNB956923775696)	SNB956923775696	Geprüft
Energieversorgung Offenbach AG	ABR900068875636	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE959549788040	Energenetze Offenbach GmbH (SNB915100694458)	SNB915100694458	Geprüft
Evonik Operations GmbH	ABR908946607690	Volleinspeisung		CPM Netz GmbH (SNB956923775696)	SNB956923775696	Geprüft
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	ABR915068942295	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE936920425886	Stuttgart Netze GmbH (SNB947592865054)	SNB947592865054	Geprüft
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	ABR915068942295	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE986924448787	Stuttgart Netze GmbH (SNB947592865054)	SNB947592865054	Geprüft
Braunschweiger Versorgungs-AG & Co. KG	ABR991982851172	Volleinspeisung	SGE982688181427	Braunschweiger Netz GmbH (SNB926644622999)	SNB926644622999	Geprüft
Stadtwerke Flensburg	ABR977403855622	Volleinspeisung	SGE925582438549	Stadtwerke Flensburg GmbH (SNB92220582657)	SNB92220582657	Geprüft
Stadtwerke Flensburg	ABR977403855622	Volleinspeisung	SGE933495059904	Stadtwerke Flensburg GmbH (SNB92220582657)	SNB92220582657	Geprüft
		Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)				Geprüft
Sappi Stockstadt GmbH	ABR943204443238	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		Westnetz GmbH (SNB921897286493)	SNB921897286493	Geprüft
Evonik Operations GmbH	ABR908946607690	Volleinspeisung		CPM Netz GmbH (SNB956923775696)	SNB956923775696	Geprüft
		Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE904597953681			Geprüft
Nordzucker AG Werk Uelzen	ABR995125557297	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		Stadtwerke Uelzen GmbH (SNB965557517831)	SNB965557517831	Geprüft
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	ABR915068942295	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		Stuttgart Netze GmbH (SNB947592865054)	SNB947592865054	Geprüft
Currenta GmbH & Co. OHG	ABR997575881632	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		NETCUR GmbH (SNB974711150357)	SNB974711150357	Geprüft
Koehler Oberkirch GmbH	ABR977477035746	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE976216723562	Stadtwerke Oberkirch GmbH (SNB963821222269)	SNB963821222269	Geprüft
Evonik Operations GmbH	ABR908946607690	Volleinspeisung		CPM Netz GmbH (SNB956923775696)	SNB956923775696	Geprüft
Evonik Operations GmbH	ABR908946607690	Volleinspeisung		CPM Netz GmbH (SNB956923775696)	SNB956923775696	Geprüft
		Volleinspeisung				Geprüft
Currenta GmbH & Co. OHG	ABR997575881632	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		NETCUR GmbH (SNB974711150357)	SNB974711150357	Geprüft
Currenta GmbH & Co. OHG	ABR997575881632	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		NETCUR GmbH (SNB974711150357)	SNB974711150357	Geprüft
Evonik Operations GmbH	ABR908946607690	Volleinspeisung		CPM Netz GmbH (SNB956923775696)	SNB956923775696	Geprüft
Currenta GmbH & Co. OHG	ABR997575881632	Volleinspeisung		CPM Netz GmbH (SNB956923775696)	SNB956923775696	Geprüft
Nordzucker AG Werk Uelzen	ABR995125557297	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		NETCUR GmbH (SNB974711150357)	SNB974711150357	Geprüft
GKS-Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH	ABR967773538492	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE903152329619	Stadtwerke Uelzen GmbH (SNB965557517831)	SNB965557517831	Geprüft
SWN Stadtwerke Neumünster GmbH	ABR980561100190	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE926992663873	Stadtwerke Schweinfurt GmbH (SNB922811950100)	SNB922811950100	Geprüft
Currenta GmbH & Co. OHG	ABR997575881632	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE926802511400	Schleswig-Holstein Netz AG (SNB919861978666)	SNB919861978666	Geprüft
Currenta GmbH & Co. OHG	ABR997575881632	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE931835969708	NETCUR GmbH (SNB974711150357)	SNB974711150357	Geprüft
Fernwärme Ulm GmbH	ABR946983035717	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		NETCUR GmbH (SNB974711150357)	SNB974711150357	Geprüft
GKS-Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH	ABR967773538492	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE903152329619	Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH (SNB934068635945)	SNB934068635945	Geprüft
SWN Stadtwerke Neumünster GmbH	ABR980561100190	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		Stadtwerke Schweinfurt GmbH (SNB922811950100)	SNB922811950100	Geprüft
		Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		Schleswig-Holstein Netz AG (SNB919861978666)	SNB919861978666	Geprüft
BTB Blockheizkraftwerks-, Träger- und Betriebsgesellschaft	ABR906732650110	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE900659573248	Energenetze Berlin GmbH (SNB917314328846)	SNB917314328846	Geprüft
Currenta GmbH & Co. OHG	ABR997575881632	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		NETCUR GmbH (SNB974711150357)	SNB974711150357	Geprüft
Currenta GmbH & Co. OHG	ABR997575881632	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE910143519553	NETCUR GmbH (SNB974711150357)	SNB974711150357	Geprüft
Currenta GmbH & Co. OHG	ABR997575881632	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		NETCUR GmbH (SNB974711150357)	SNB974711150357	Geprüft
Currenta GmbH & Co. OHG	ABR997575881632	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)	SGE944222597279	NETCUR GmbH (SNB974711150357)	SNB974711150357	Geprüft
R.D.M. Arnsberg GmbH	ABR987985615903	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		Westnetz GmbH (SNB921897286493)	SNB921897286493	Geprüft
R.D.M. Arnsberg GmbH	ABR987985615903	Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)		Westnetz GmbH (SNB921897286493)	SNB921897286493	Geprüft
R.D.M. Arnsberg GmbH						

Thermische Nutzleistung in kW

380000
500000
276210
0
0
20000
313000
35000
75000
220000
300000
300000
150000
550000
995000
280000
0
210000
210000
550000
77500
0
758000
758000
995000
185000
150000
286000
260000
260000
201000
210000
210000
230000
150000
195000
241000
0
463790
105000
105000
230000
230000
463790
100000
463790
76500
76500
110000
140000
140000
0
151234
463790
178000
196000
68400
765000
33636
463790
463790
0
765000
252800
463790
463790
648000
196000
78600
178000
765000
765000
90000
78600
178000
36000
765000
648000
252800
648000
38000
38000
38000
151234
765000
18000
88200
49400
49400
19800