

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK- Aus- kopplung | PLZ | Ort | Bundes- land | Inbetrieb- nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati- ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|-----------|--------------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|-------|------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | | Nettoleis- tung 23.03.2018 | Szenario A 2030 | Szenario B 2030 | Szenario C 2030 | Szenario B 2025 | Szenario B 2035 |
| | | | | Ja/Nein | | | | | | | | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] |
| BNA1293b | Kraftwerk | K2/TG2 | Braunkohle | Ja | 50127 | Bergheim | NW | 1995 | | in Betrieb | | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 |
| BNA1293a | Kraftwerk | K1/TG1 | Braunkohle | ja | 50127 | Bergheim | NW | 1995 | | Vorläufig Stillgelegt | | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 |
| BNA1002 | Wähilitz | | Braunkohle | Ja | 06679 | Wähilitz | ST | 1994 | | in Betrieb | | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 0,0 | 31,0 | 0,0 |
| BNA0490a | Goldenberg | F | Braunkohle | Ja | 50354 | Hürth | NW | 1993 | | in Betrieb | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1185 | P&L Werk Könnern | Kessel 1 und 2 | Braunkohle | ja | 06420 | Könnern | ST | 1993 | | in Betrieb | | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 0,0 | 20,3 | 0,0 |
| BNA1400a | EZ1 | WSK | Braunkohle | Ja | 06712 | Zeitz | ST | 1993 | | in Betrieb | | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 0,0 | 23,3 | 0,0 |
| BNA0489 | Goldenberg | E, Besicherung F | Braunkohle | Ja | 50354 | Hürth | NW | 1992 | | Vorläufig Stillgelegt | | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 0,0 | 40,0 | 0,0 |
| BNA0491 | Ville/Berrenrath | Vil- le/Berrenrat h | Braunkohle | Ja | 50354 | Hürth | NW | 1991 | | in Betrieb | | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 0,0 | 98,0 | 0,0 |
| BNA0179 | HKW Chemnitz Nord II | Block C | Braunkohle | Ja | 09116 | Chemnitz | SN | 1990 | | in Betrieb | | 90,8 | 90,8 | 0,0 | 0,0 | 90,8 | 0,0 |
| BNA0790 | KW Jänschwalde | F | Braunkohle | Ja | 03185 | Peitz | BB | 1989 | Ja, BK- Sicher- heitsbe- reitschaft | in Betrieb | | 465,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0523 | FKK | | Braunkohle | Ja | 34134 | Kassel | HE | 1988 | | in Betrieb | | 33,5 | 33,5 | 0,0 | 0,0 | 33,5 | 0,0 |
| BNA0177 | HKW Chemnitz Nord II | Block B | Braunkohle | Ja | 09115 | Chemnitz | SN | 1988 | | in Betrieb | | 56,8 | 56,8 | 0,0 | 0,0 | 56,8 | 0,0 |
| BNA0789 | KW Jänschwalde | E | Braunkohle | Ja | 03185 | Peitz | BB | 1987 | Ja, BK- Sicher- heitsbe- reitschaft | in Betrieb | | 465,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0788 | KW Jänschwalde | D | Braunkohle | Ja | 03185 | Peitz | BB | 1985 | | in Betrieb | | 465,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0439 | Buschhaus | D | Braunkohle | Nein | 38350 | Helmstedt | NI | 1985 | Ja, BK- Sicher- heitsbe- reitschaft | in Betrieb | | 352,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0787 | KW Jänschwalde | C | Braunkohle | Ja | 03185 | Peitz | BB | 1984 | | in Betrieb | | 465,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0714 | Fortuna Nord | Fortuna Nord | Braunkohle | Ja | 50129 | Bergheim | NW | 1984 | | in Betrieb | | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1511a | Kessel 4 | | Braunkohle | Ja | 52355 | Düren | NW | 1983 | | in Betrieb | | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0786 | KW Jänschwalde | B | Braunkohle | Ja | 03185 | Peitz | BB | 1982 | | in Betrieb | | 465,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0785 | KW Jänschwalde | A | Braunkohle | Ja | 03185 | Peitz | BB | 1981 | | in Betrieb | | 465,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0123 | Boxberg | P | Braunkohle | Ja | 02943 | Boxberg | SN | 1980 | | in Betrieb | | 465,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1486 | Grubenheizkraft- werk | | Braunkohle | Ja | 06317 | Seegebiet Mansfelder Land | ST | 1979 | | in Betrieb | | 45,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0122 | Boxberg | N | Braunkohle | Ja | 02943 | Boxberg | SN | 1979 | | in Betrieb | | 465,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0700 | Neurath | E | Braunkohle | Ja | 41517 | Grevenbroich- Neurath | NW | 1976 | | in Betrieb | | 604,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0699 | Neurath | D | Braunkohle | Ja | 41517 | Grevenbroich- Neurath | NW | 1975 | | in Betrieb | | 607,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

6 | KRAFTWERKSLISTE

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK-Aus- kopplung Ja/Nein | PLZ | Ort | Bundes- land | Inbetrieb- nahmehjahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati- ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|-----------|------------------------|------------------------|---------------|---------------------------------|-------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Nettleis- tung 23.03.2018 [MW] | Szenario A 2030 [MW] | Szenario B 2030 [MW] | Szenario C 2030 [MW] | Szenario B 2025 [MW] | Szenario B 2035 [MW] |
| BNA1028 | Weisweiler | H | Braunkohle | Ja | 52249 | Eschweiler-Weisweiler | NW | 1975 | | in Betrieb | | 656,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1027 | Weisweiler | G | Braunkohle | Ja | 52249 | Eschweiler-Weisweiler | NW | 1974 | | in Betrieb | | 663,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0708 | Niederaußem | G | Braunkohle | Ja | 50129 | Bergheim | NW | 1974 | | in Betrieb | | 628,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0707 | Niederaußem | H | Braunkohle | Nein | 50129 | Bergheim | NW | 1974 | | in Betrieb | | 648,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0698 | Neurath | C | Braunkohle | Nein | 41517 | Grevenbroich-Neurath | NW | 1973 | Ja, BK-Sicherheitsbereitschaft | in Betrieb | | 292,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0696 | Neurath | A | Braunkohle | Nein | 41517 | Grevenbroich-Neurath | NW | 1972 | | in Betrieb | | 294,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0697 | Neurath | B | Braunkohle | Nein | 41517 | Grevenbroich-Neurath | NW | 1972 | | in Betrieb | | 294,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0706 | Niederaußem | F | Braunkohle | Nein | 50129 | Bergheim | NW | 1971 | Ja, BK-Sicherheitsbereitschaft | in Betrieb | | 299,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0314 | Frimmersdorf | Q | Braunkohle | Nein | 41517 | Grevenbroich-Frimmersdorf | NW | 1970 | Ja, BK-Sicherheitsbereitschaft | in Betrieb | | 278,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0713 | Niederaußem | E | Braunkohle | Nein | 50129 | Bergheim | NW | 1970 | Ja, BK-Sicherheitsbereitschaft | in Betrieb | | 295,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0705 | Niederaußem | D | Braunkohle | Nein | 50129 | Bergheim | NW | 1968 | | in Betrieb | | 297,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1026 | Weisweiler | F | Braunkohle | Nein | 52249 | Eschweiler-Weisweiler | NW | 1967 | | in Betrieb | | 321,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0313 | Frimmersdorf | P | Braunkohle | Ja | 41517 | Grevenbroich-Frimmersdorf | NW | 1966 | Ja, BK-Sicherheitsbereitschaft | in Betrieb | | 284,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0712 | Niederaußem | C | Braunkohle | Nein | 50129 | Bergheim | NW | 1965 | | in Betrieb | | 295,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1025 | Weisweiler | E | Braunkohle | Nein | 52249 | Eschweiler-Weisweiler | NW | 1965 | | in Betrieb | | 321,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0710 | Niederaußem | B | Braunkohle | Nein | 50129 | Bergheim | NW | 1963 | | Vorläufig Stillgelegt | | 125,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0711 | Niederaußem | A | Braunkohle | Nein | 50129 | Bergheim | NW | 1963 | | Vorläufig Stillgelegt | | 125,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1451 | HKW Sachtleben | | Braunkohle | Ja | 47198 | Duisburg | NW | 1962 | | in Betrieb | | 27,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0292 | Fre- chen/Wachtberg | Fre- chen/Wachtberg | Braunkohle | Ja | 50226 | Frechen | NW | 1959 | | in Betrieb | | 176,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0196 | Deuben | | Braunkohle | Ja | 06682 | Teuchern | ST | 1936 | | in Betrieb | | 67,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNAP104 | KW Profen | | Braunkohle | Ja | | | | | | In Planung | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| n.V. | Kraftwerk < 10MW | | Erdgas | Ja | | | | 2035 | | In Bau | | 1500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1500,0 |
| n.V. | Kraftwerk < | | Erdgas | Ja | | | | 2030 | | In Bau | | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 0,0 | 1500,0 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK-Aus-kopplung Ja/Nein | PLZ | Ort | Bundes-land | Inbetrieb-nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati-ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|-----------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------------|-------|----------------------|-------------|---------------------|----------------------|-------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Nettoleis-tung 23.03.2018 [MW] | Szenario A 2030 [MW] | Szenario B 2030 [MW] | Szenario C 2030 [MW] | Szenario B 2025 [MW] | Szenario B 2035 [MW] |
| BNA1531 | Industriekraftwerk Greifswald | | Erdgas | Ja | 17509 | Lubmin | MV | 2014 | | in Betrieb | | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 |
| BNA0111 | HKW Hiltrop | | Erdgas | Ja | 44805 | Bochum | NW | 2014 | | in Betrieb | | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 |
| BNA0918b | Dow Stade | Cogen Dow Stade | Erdgas | Ja | 21683 | Stade | NI | 2014 | | in Betrieb | | 173,0 | 173,0 | 173,0 | 173,0 | 173,0 | 173,0 |
| BNA0842b | Gasmotor 4 | Gasmotor 4 | Erdgas | Ja | 83022 | Rosenheim | BY | 2013 | | in Betrieb | | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| BNA1502 | Heizkraftwerk Krefeld | | Erdgas | Ja | 47804 | Krefeld | NW | 2013 | | in Betrieb | | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 |
| BNA1504 | BHKW | | Erdgas | Ja | 76742 | Woerth | RP | 2013 | | in Betrieb | | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| BNA1541 | HKW Freiberg | | Erdgas | Ja | 09599 | Freiberg | SN | 2013 | | in Betrieb | | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 |
| BNA0804b | Hattorf | Hattorf | Erdgas | Ja | 36269 | Philippsthal | HE | 2013 | | in Betrieb | | 17,3 | 17,3 | 17,3 | 17,3 | 17,3 | 17,3 |
| BNA0051 | KWK-Anlage Barby | - | Erdgas | Ja | 39249 | Barby | ST | 2013 | | in Betrieb | | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 |
| BNA1487 | GTKW Darmstadt | | Erdgas | Nein | 64293 | Darmstadt | HE | 2013 | | in Betrieb | | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 |
| BNA0548b | Knapsack Gas II | | Erdgas | Nein | 50351 | Hürth-Knapsack | NW | 2013 | | in Betrieb | | 430,0 | 430,0 | 430,0 | 430,0 | 430,0 | 430,0 |
| BNA1337e | GuD-Anlage | GuD-Anlage | Erdgas | Ja | 63741 | Aschaffenburg | BY | 2013 | | in Betrieb | | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 |
| BNA0392b | HKW Halle Trotha | GuD | Erdgas | Ja | 06130 | Halle | ST | 2013 | | in Betrieb | | 54,0 | 54,0 | 54,0 | 54,0 | 54,0 | 54,0 |
| BNA0059b | GuD Baunatal, VW Werksgelände | | Erdgas | Ja | 34225 | Baunatal | HE | 2013 | | in Betrieb | | 78,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| BNA0117b | Heizkraftwerk Karlstraße | Heizkraftwerk Karlstraße | Erdgas | Ja | 53115 | Bonn | NW | 2013 | | in Betrieb | | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| BNA1260 | Heizkraftwerk Sindelfingen | Sammelschienen-HKW | Erdgas | Ja | 71059 | Sindelfingen | BW | 2013 | | in Betrieb | | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| BNA0418 | GKL | GKL | Erdgas | Ja | 30169 | Hannover | NI | 2013 | | in Betrieb | | 230,0 | 230,0 | 230,0 | 230,0 | 230,0 | 230,0 |
| BNA1523b | Gemeinschaftskraftwerk Weig | Block 2 (Kessel 6, GT 2, DT 3) | Erdgas | Ja | 56727 | Mayen | RP | 2013 | | in Betrieb | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0843 | Gasmotor 5 | Gasmotor 5 | Erdgas | Ja | 83026 | Rosenheim | BY | 2012 | | in Betrieb | | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| BNA1492b | Kraftwerk 2 | | Erdgas | Ja | 36039 | Fulda | HE | 2012 | | in Betrieb | | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| BNA1503 | BHKW H.120 | | Erdgas | Ja | 40476 | Düsseldorf | NW | 2012 | | in Betrieb | | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 |
| BNA1437 | KWK AOS GmbH | GT 1/2 | Erdgas | Ja | 21683 | Stade- Bützfleth | NI | 2012 | | in Betrieb | | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 |
| BNA1464 | Gas- u. Dampfturbinenanlage Südraum | | Erdgas | ja | 66117 | Saarbrücken | SL | 2012 | | in Betrieb | | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| BNA0861a | HKW Römerbrücke | GuD-Anlage | Erdgas | Ja | 66121 | Saarbrücken | SL | 2012 | | in Betrieb | | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| BNA0497 | ADS-Anlage | | Erdgas | Ja | 65926 | Industriepark Höchst | HE | 2012 | | in Betrieb | | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 |
| BNA0842a | Gasmotore | Gasmotore 1-3 | Erdgas | Ja | 83022 | Rosenheim | BY | 2011 | | in Betrieb | | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 |
| BNA0832 | BHKW- | Motorenan- | Erdgas | Ja | 72762 | Reutlingen | BW | 2011 | | in Betrieb | | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK- Aus- kopplung Ja/Nein | PLZ | Ort | Bundes- land | Inbetrieb- nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati- ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------|----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Nettoleis- tung 23.03.2018 [MW] | Szenario A 2030 [MW] | Szenario B 2030 [MW] | Szenario C 2030 [MW] | Szenario B 2025 [MW] | Szenario B 2035 [MW] |
| BNA0129 | HKW | | Erdgas | Ja | 14772 | Brandenburg | BB | 1997 | | in Betrieb | | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 |
| BNA0015 | Heizkraftwerk Altbach/Deizisau | ALT GT E (solo) | Erdgas | Ja | 73776 | Altbach | BW | 1997 | | in Betrieb | | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| BNA0688 | GuD-HKW Neubrandenburg | | Erdgas | Ja | 17034 | Neubrandenburg | MV | 1997 | | in Betrieb | | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| BNA0615 | Kraftwerk Süd | GUD C 200 GT 1, GT 2, DT 1 | Erdgas | Ja | 67056 | Ludwigshafen | RP | 1997 | | in Betrieb | | 410,0 | 410,0 | 410,0 | 410,0 | 410,0 | 410,0 |
| BNA0255 | HKW Iderhoff- straße | | Erdgas | Ja | 99085 | Erfurt | TH | 1996 | | in Betrieb | | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| BNA0156b | Egger Kraftwerk Brilon | Gasturbinen - KWK - Anlage | Erdgas | Ja | 59929 | Brilon | NW | 1996 | | in Betrieb | | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 |
| BNA0360 | HKW "Helmshäger Berg" | Gasturbine | Erdgas | Ja | 17489 | Greifswald | MV | 1996 | | in Betrieb | | 14,7 | 14,7 | 14,7 | 14,7 | 14,7 | 14,7 |
| BNA0702 | Cogeneration | | Erdgas | Ja | 93328 | Neustadt | BY | 1996 | | in Betrieb | | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 |
| BNA1279 | Gasturbine | D290 | Erdgas | Ja | 50389 | Wesseling | NW | 1996 | | in Betrieb | | 51,9 | 51,9 | 51,9 | 51,9 | 51,9 | 51,9 |
| BNA1089 | Zielitz | Zielitz | Erdgas | Ja | 39326 | Zielitz | ST | 1996 | | in Betrieb | | 52,0 | 52,0 | 52,0 | 52,0 | 52,0 | 52,0 |
| BNA1509 | BP Werk Lingen | | Erdgas | Ja | 49808 | Lingen | NI | 1996 | | in Betrieb | | 66,0 | 66,0 | 66,0 | 66,0 | 66,0 | 66,0 |
| BNA0343 | Heizkraftwerk Gera-Nord | | Erdgas | Ja | 07546 | Gera | TH | 1996 | | in Betrieb | | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 |
| BNA0814 | HKW Potsdam- Süd | Gesamtan- lage | Erdgas | Ja | 14478 | Potsdam | BB | 1996 | | in Betrieb | | 81,8 | 81,8 | 81,8 | 81,8 | 81,8 | 81,8 |
| BNA0848 | GuD Marienehe | | Erdgas | Ja | 18069 | Rostock | MV | 1996 | | in Betrieb | | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 |
| BNA0922 | GuD-Ikw Staßfurt | | Erdgas | Ja | 39418 | Staßfurt | ST | 1996 | | in Betrieb | | 123,0 | 123,0 | 123,0 | 123,0 | 123,0 | 123,0 |
| BNA0588 | Heizkraftwerk Leipzig-Nord | | Erdgas | Ja | 04105 | Leipzig | SN | 1996 | | in Betrieb | | 167,0 | 167,0 | 167,0 | 167,0 | 167,0 | 167,0 |
| BNA0504 | HKW Jena | HKW Jena | Erdgas | Ja | 07749 | Jena | TH | 1996 | | in Betrieb | | 182,0 | 182,0 | 182,0 | 182,0 | 182,0 | 182,0 |
| BNA0073 | Mitte | GuD Mitte | Erdgas | Ja | 10179 | Berlin | BE | 1996 | | in Betrieb | | 444,0 | 444,0 | 444,0 | 444,0 | 444,0 | 444,0 |
| BNA1293c | Kraftwerk | K3+4/TG4 | Erdgas | Ja | 50127 | Bergheim | NW | 1995 | | Vorläufig Stillgelegt | | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 |
| BNA1444d | GT4 | | Erdgas | ja | 90471 | Nürnberg | BY | 1995 | | in Betrieb | | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 0,0 | 5,1 | 0,0 |
| BNA1264 | HKW Bohrhügel | | Erdgas | Ja | 98528 | Suhl | TH | 1995 | | in Betrieb | | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 0,0 | 13,5 | 0,0 |
| BNA0556b | KWK-Anlage Krefeld VM | Gasmotor (Dieselgene- rator) | Erdgas | Ja | 47809 | Krefeld | NW | 1995 | | in Betrieb | | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 0,0 | 14,0 | 0,0 |
| BNA1402 | Heizkraftwerk zur Papierfabrik | | Erdgas | ja | 49638 | Nortrup | NI | 1995 | | in Betrieb | | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 0,0 | 18,1 | 0,0 |
| BNA1332 | INEOS Kraftwerk | TG7/8 | Erdgas | Ja | 47443 | Moers | NW | 1995 | | in Betrieb | | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 0,0 | 24,0 | 0,0 |
| BNA0753 | HKW 2 | HKW 2 | Erdgas | Ja | 46147 | Oberhausen | NW | 1995 | | in Betrieb | | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 0,0 | 24,5 | 0,0 |
| BNA0755b | Obernburg | 1 | Erdgas | Ja | 63784 | Obernburg | BY | 1995 | | in Betrieb | | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 0,0 | 64,0 | 0,0 |
| BNA0207 | HKW Dresden- Nossener Brücke | HKW Dresden- Nossener | Erdgas | Ja | 01169 | Dresden | SN | 1995 | | in Betrieb | | 260,0 | 260,0 | 260,0 | 0,0 | 260,0 | 0,0 |

14 | KRAFTWERKSLISTE

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK-Auskopplung Ja/Nein | PLZ | Ort | Bundesland | Inbetriebnahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovativer KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische Nettleistung 23.03.2018 [MW] | Leistung Szenario A 2030 [MW] | Leistung Szenario B 2030 [MW] | Leistung Szenario C 2030 [MW] | Leistung Szenario B 2025 [MW] | Leistung Szenario B 2035 [MW] |
|-----------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------|----------------------------|-------|----------------------|------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| | | Brücke (3 GT + 1 DT, Sammel- schiene) | | | | | | | | | | | | | | | |
| BNA1506 | Werk Klein Wanzleben | | Erdgas | Nein | 39164 | Klein Wanzleben | ST | 1994 | | in Betrieb | | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 0,0 | 23,4 | 0,0 |
| BNA0130 | Kirchmöser | | Erdgas | Nein | 14774 | Brandenburg | BB | 1994 | | in Betrieb | | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 0,0 | 160,0 | 0,0 |
| BNA1444c | GT3 | | Erdgas | ja | 90471 | Nürnberg | BY | 1994 | | in Betrieb | | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 0,0 | 5,1 | 0,0 |
| BNA1105 | HKW Bad Salzungen | HKW Bad Salzungen | Erdgas | Ja | 36433 | Bad Salzungen | TH | 1994 | | in Betrieb | | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 0,0 | 9,7 | 0,0 |
| BNA1489 | Heizkraftwerk Stendal | | Erdgas | ja | 39576 | Stendal | ST | 1994 | | in Betrieb | | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 0,0 | 22,0 | 0,0 |
| BNA0386 | Energiezentrum Mohn Media | | Erdgas | Ja | 33334 | Gütersloh | NW | 1994 | | in Betrieb | | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 0,0 | 22,0 | 0,0 |
| BNA0897 | HKW Schwerin Lankow | | Erdgas | Ja | 19057 | Schwerin | MV | 1994 | | in Betrieb | | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 0,0 | 23,0 | 0,0 |
| BNA0593 | ILK-GuD | GT1 | Erdgas | Ja | 06237 | Leuna | ST | 1994 | | in Betrieb | | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 0,0 | 35,0 | 0,0 |
| BNA0594 | ILK-GuD | GT2 | Erdgas | Ja | 06237 | Leuna | ST | 1994 | | in Betrieb | | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 0,0 | 35,0 | 0,0 |
| BNA0544 | HKW Südstadt | GuD | Erdgas | Ja | 50677 | Köln | NW | 1994 | | in Betrieb | | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 0,0 | 35,0 | 0,0 |
| BNA0595 | ILK-GuD | GT3 | Erdgas | Ja | 06237 | Leuna | ST | 1994 | | in Betrieb | | 37,0 | 37,0 | 37,0 | 0,0 | 37,0 | 0,0 |
| BNA0896 | HKW Schwerin Süd | | Erdgas | Ja | 19061 | Schwerin | MV | 1994 | | in Betrieb | | 44,9 | 44,9 | 44,9 | 0,0 | 44,9 | 0,0 |
| BNA0088a | Industriekraftwerk Bernburg (IKB) | | Erdgas | Ja | 06406 | Bernburg | ST | 1994 | | in Betrieb | | 66,0 | 66,0 | 66,0 | 0,0 | 66,0 | 0,0 |
| BNA0286 | HKW West | Block 4 | Erdgas | Ja | 60627 | Frankfurt am Main | HE | 1994 | | in Betrieb | | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 0,0 | 99,0 | 0,0 |
| BNA0893 | GuD Schwarzheide | | Erdgas | Ja | 01987 | Schwarzheide | BB | 1994 | | in Betrieb | | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 0,0 | 122,0 | 0,0 |
| BNA1444a | GT1 | | Erdgas | ja | 90471 | Nürnberg | BY | 1993 | | in Betrieb | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 0,0 | 4,2 | 0,0 |
| BNA1444b | GT2 | | Erdgas | ja | 90471 | Nürnberg | BY | 1993 | | in Betrieb | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 0,0 | 4,2 | 0,0 |
| BNA1329 | K&N PFK AG EV | GT / GDT | Erdgas | Ja | 09648 | Kriebstein | SN | 1993 | | in Betrieb | | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 0,0 | 12,8 | 0,0 |
| BNA0025 | Kesselhaus Zuckerfabrik | | Erdgas | Ja | 17389 | Anklam | MV | 1993 | | in Betrieb | | 15,1 | 15,1 | 15,1 | 0,0 | 15,1 | 0,0 |
| BNA1505 | HKW Wieseng- rund | | Erdgas | Ja | 99817 | Eisenach | TH | 1993 | | in Betrieb | | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 0,0 | 22,1 | 0,0 |
| BNA1086 | Heizkraftwerke an der Friedensbrü- cke | TSII | Erdgas | Ja | 97080 | Würzburg | BY | 1993 | | in Betrieb | | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 |
| BNA0233 | Kombikraftwerk | | Erdgas | Ja | 04838 | Eilenburg | SN | 1993 | | in Betrieb | | 46,6 | 46,6 | 46,6 | 0,0 | 46,6 | 0,0 |
| BNA1327a | Energiezentrale 1992 | AGG1 - AGG7 | Erdgas | Ja | 85326 | München | BY | 1992 | | in Betrieb | | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 0,0 | 11,1 | 0,0 |
| BNA1406 | FS-Karton | | Erdgas | Ja | 41460 | Neuss | NW | 1992 | | in Betrieb | | 18,9 | 18,9 | 18,9 | 0,0 | 18,9 | 0,0 |
| BNA0401 | Heizkraftwerk | HKW | Erdgas | Ja | 21107 | Hamburg | HH | 1992 | | in Betrieb | | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 0,0 | 22,5 | 0,0 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK- Aus- kopplung Ja/Nein | PLZ | Ort | Bundes- land | Inbetrieb- nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati- ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|-----------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------|----------------|-----------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Nettoleis- tung 23.03.2018 [MW] | Szenario A 2030 [MW] | Szenario B 2030 [MW] | Szenario C 2030 [MW] | Szenario B 2025 [MW] | Szenario B 2035 [MW] |
| BNA1516 | HKW 1 Werk Offstein | | Erdgas | Ja | 67283 | Obrigheim | RP | 1992 | | in Betrieb | | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 0,0 | 30,0 | 0,0 |
| BNA1523a | Gemeinschafts- kraftwerk Weig | Block 1 (Kessel2, GT 1, DT 2) | Erdgas | Ja | 56727 | Mayen | RP | 1992 | | in Betrieb | | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 0,0 | 42,0 | 0,0 |
| BNA0614a | KW Mitte | GT 1 | Erdgas | Ja | 67056 | Ludwigshafen | RP | 1992 | | in Betrieb | | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 0,0 | 47,0 | 0,0 |
| BNA1120 | Energiezentrale | Gasturbine | Erdgas | Ja | 44579 | Castrop-Rauxel | NW | 1991 | | in Betrieb | | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 0,0 | 10,2 | 0,0 |
| BNA1284 | Co-Generation | - | Erdgas | Ja | 67547 | Worms | RP | 1991 | | in Betrieb | | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 0,0 | 11,5 | 0,0 |
| BNA0005 | Ahrensfelde | GT A | Erdgas | Nein | 16356 | Ahrensfelde | BB | 1990 | Ja | Vorläufig Stillgelegt | | 37,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0006 | Ahrensfelde | GT B | Erdgas | Nein | 16356 | Ahrensfelde | BB | 1990 | Ja | Vorläufig Stillgelegt | | 37,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0007 | Ahrensfelde | GT C | Erdgas | Nein | 16356 | Ahrensfelde | BB | 1990 | Ja | Vorläufig Stillgelegt | | 37,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0008 | Ahrensfelde | GT D | Erdgas | Nein | 16356 | Ahrensfelde | BB | 1990 | Ja | Vorläufig Stillgelegt | | 37,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1528 | | | Erdgas | Ja | 47906 | Kempen | NW | 1990 | | in Betrieb | | 13,2 | 13,2 | 0,0 | 0,0 | 13,2 | 0,0 |
| BNA1492a | Kraftwerk 3 | | Erdgas | Ja | 36039 | Fulda | HE | 1990 | | in Betrieb | | 26,2 | 26,2 | 0,0 | 0,0 | 26,2 | 0,0 |
| BNA0734 | Thyrow | GT E | Erdgas | Nein | 15806 | Nunsdorf | BB | 1989 | Ja, gesetzlich gehindert | in Betrieb | | 37,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1225 | PWG | MHKW 2 | Erdgas | Ja | 82380 | Peißenberg | BY | 1989 | | Vorläufig Stillgelegt | | 5,3 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 |
| BNA0510a | HKW Karcherstr. | 10 | Erdgas | Ja | 67655 | Kaiserslautern | RP | 1989 | | in Betrieb | | 11,6 | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 11,6 | 0,0 |
| BNA1335a | PKV Kraftwerk | KWK- Blöcke | Erdgas | Ja | 26316 | Varel | NI | 1989 | | in Betrieb | | 58,1 | 58,1 | 0,0 | 0,0 | 58,1 | 0,0 |
| BNA1333a | HKW Pfaffenwald | Anlage 40 | Erdgas | Ja | 70569 | Stuttgart | BW | 1988 | | in Betrieb | | 12,2 | 12,2 | 0,0 | 0,0 | 12,2 | 0,0 |
| BNA0738 | Thyrow | GT A | Erdgas | Nein | 15806 | Nunsdorf | BB | 1987 | Ja, gesetzlich gehindert | in Betrieb | | 36,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0739 | Thyrow | GT B | Erdgas | Nein | 15806 | Nunsdorf | BB | 1987 | Ja, gesetzlich gehindert | in Betrieb | | 36,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0740 | Thyrow | GT C | Erdgas | Nein | 15806 | Nunsdorf | BB | 1987 | Ja, gesetzlich gehindert | in Betrieb | | 36,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0741 | Thyrow | GT D | Erdgas | Nein | 15806 | Nunsdorf | BB | 1987 | Ja, gesetzlich gehindert | in Betrieb | | 36,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1226 | PWG | MHKW 1 | Erdgas | Ja | 82380 | Peißenberg | BY | 1987 | | in Betrieb | | 5,3 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 |
| BNA0521 | Kombi-HKW | | Erdgas | Ja | 34134 | Kassel | HE | 1987 | | in Betrieb | | 50,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 |
| BNA0178 | HKW Chemnitz Nord II | Block A | Erdgas | Ja | 09114 | Chemnitz | SN | 1986 | | Vorläufig Stillgelegt | | 57,2 | 57,2 | 0,0 | 0,0 | 57,2 | 0,0 |
| BNA0515 | Heizkraftwerk West | T3 | Erdgas | Ja | 76189 | Karlsruhe | BW | 1984 | | in Betrieb | | 37,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1046b | Gersteinwerk | K1 | Erdgas | Nein | 59368 | Werne | NW | 1984 | | in Betrieb | | 112,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0081 | Klingenberg | Klingenberg | Erdgas | Ja | 10317 | Berlin | BE | 1981 | | in Betrieb | | 164,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0600a | X-Kraftwerk | | Erdgas | Ja | 51368 | Leverkusen | NW | 1981 | | in Betrieb | | 27,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

16 | KRAFTWERKSLISTE

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK- Aus- kopplung | PLZ | Ort | Bundes- land | Inbetrieb- nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati- ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische Nettleis- tung 23.03.2018 | Leistung Szenario A 2030 | Leistung Szenario B 2030 | Leistung Szenario C 2030 | Leistung Szenario B 2025 | Leistung Szenario B 2035 |
|-----------|------------------------------------------|---------------------|---------------|--------------------------|-------|-----------------|-----------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | Ja/Nein | | | | | | | | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | |
| BNA1658 | HKW-Mitte | | Erdgas | Ja | 32657 | Lemgo | NW | 1980 | | in Betrieb | | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1408 | Heizkraftwerk Evonik Rheinfel- den | | Erdgas | Ja | 79618 | Rheinfelden | BW | 1980 | | in Betrieb | | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0683b | Süd GT3 | 1 | Erdgas | Ja | 81371 | München | BY | 1980 | | in Betrieb | | 97,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0683c | Süd GT2 | 1 | Erdgas | Ja | 81371 | München | BY | 1980 | | in Betrieb | | 97,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0800 | Heizkraftwerk Pforzheim GmbH | Kombi- block/GuD | Erdgas | Ja | 75175 | Pforzheim | BW | 1980 | | in Betrieb | | 41,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1187 | P&L Werk Lage | Kessel 1/2/3 | Erdgas | ja | 32791 | Lage | NW | 1980 | | in Betrieb | | 10,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0531 | KW Kirchlegern | | Erdgas | Nein | 32278 | Kirchlegern | NW | 1980 | | in Betrieb | | 201,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0389 | Heizkraftwerk Hagen-Kabel | H4/5 | Erdgas | Nein | 58099 | Hagen | NW | 1980 | | Vorläufig Stillgelegt | | 230,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0683a | Süd DT1 | 1 | Erdgas | Ja | 81371 | München | BY | 1980 | | in Betrieb | | 79,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0098 | HKW Schildescher Straße | | Erdgas | Ja | 33611 | Bielefeld | NW | 1978 | | in Betrieb | | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1463 | | | Erdgas | Ja | 37412 | Herzberg | NI | 1978 | | in Betrieb | | 19,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1097 | Kohlekraftwerk | K06 | Erdgas | Ja | 53909 | Zülpich | NW | 1978 | | in Betrieb | | 19,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0239 | Huntorf | | Erdgas | Nein | 26931 | Elsfleth | NI | 1978 | | in Betrieb | | 321,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0627 | Kraftwerk Mainz | KW2 | Erdgas | Ja | 55120 | Mainz | RP | 1977 | Ja, gesetzlich gehindert | in Betrieb | | 335,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0374 | Staudinger | 4 | Erdgas | Nein | 63538 | Großkrotzenburg | HE | 1977 | Ja, gesetzlich gehindert | in Betrieb | | 572,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0172b | Burghausen 01 - DT | | Erdgas | Ja | 84489 | Burghausen | BY | 1977 | | in Betrieb | | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0232c | Werkskraftwerk Sappi Ehingen | | Erdgas | Ja | 89584 | Ehingen | BW | 1976 | | in Betrieb | | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1104 | Heizkraftwerk | T2 | Erdgas | Ja | 86152 | Augsburg | BY | 1976 | | in Betrieb | | 20,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0221c | Gasblock | Block E | Erdgas | Ja | 40221 | Düsseldorf | NW | 1976 | | in Betrieb | | 293,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0745 | Franken 1 | 2 | Erdgas | Nein | 90449 | Nürnberg | BY | 1976 | | in Betrieb | | 440,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1458 | | | Erdgas | Ja | 76855 | Anweiler | RP | 1975 | | in Betrieb | | 28,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0074 | Charlottenburg | Charlotten- burg | Erdgas | Ja | 10589 | Berlin | BE | 1975 | Ja | in Betrieb | | 144,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1465b | Gaskraftwerk | | Erdgas | Ja | 37213 | Witzenhausen | HE | 1975 | | in Betrieb | | 13,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0018 | Heizkraftwerk Altbach/Deizisau | ALT GT C | Erdgas | Nein | 73776 | Altbach | BW | 1975 | | in Betrieb | | 81,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0419 | KWH | B | Erdgas | Ja | 30419 | Hannover | NI | 1975 | | Vorläufig Stillgelegt | | 102,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1285 | Sigmundshall | Sigmunds- hall | Erdgas | Ja | 31515 | Wunstorf | NI | 1974 | | in Betrieb | | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0076 | Lichterfelde | Lichterfelde 3 | Erdgas | Ja | 12207 | Berlin | BE | 1974 | Ja | in Betrieb | | 144,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK- Aus- kopplung | PLZ | Ort | Bundes- land | Inbetrieb- nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati- ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|-----------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------|--------------------------|-------|--------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Nettoleis- tung 23.03.2018 [MW] | Szenario A 2030 [MW] | Szenario B 2030 [MW] | Szenario C 2030 [MW] | Szenario B 2025 [MW] | Szenario B 2035 [MW] |
| BNA0605 | Emsland | C2 | Erdgas | Ja | 49811 | Lingen | NI | 1974 | | in Betrieb | | 359,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0659 | Kraftwerk III | Block 312 | Erdgas | Ja | 45772 | Marl | NW | 1974 | | in Betrieb | | 77,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0221a | GT | Block E GTE2 | Erdgas | Nein | 40221 | Düsseldorf | NW | 1974 | | in Betrieb | | 64,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0221b | GT | Block E GTE1 | Erdgas | Nein | 40221 | Düsseldorf | NW | 1974 | | in Betrieb | | 66,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0604 | Emsland | B2 | Erdgas | Ja | 49811 | Lingen | NI | 1973 | | in Betrieb | | 359,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0658 | Kraftwerk III | Block 311 | Erdgas | Ja | 45772 | Marl | NW | 1973 | | in Betrieb | | 61,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1045 | Gersteinwerk | G2 | Erdgas | Nein | 59368 | Werne | NW | 1973 | | in Betrieb | | 355,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0017 | Heizkraftwerk Altbach/Deizisau | ALT GT B | Erdgas | Nein | 73776 | Altbach | BW | 1973 | | in Betrieb | | 57,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0245a | Emden Gas | Gasturbine | Erdgas | Nein | 26725 | Emden | NI | 1973 | | in Betrieb | | 52,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0574a | Landesbergen Gas | Gasturbine | Erdgas | Nein | 31628 | Landesbergen | NI | 1973 | | in Betrieb | | 56,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0744 | Franken 1 | 1 | Erdgas | Nein | 90449 | Nürnberg | BY | 1973 | | in Betrieb | | 383,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1039 | Gersteinwerk | F1 | Erdgas | Nein | 59368 | Werne | NW | 1973 | | in Betrieb | | 55,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1040 | Gersteinwerk | G1 | Erdgas | Nein | 59368 | Werne | NW | 1973 | | in Betrieb | | 55,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1041 | Gersteinwerk | H1 | Erdgas | Nein | 59368 | Werne | NW | 1973 | | in Betrieb | | 55,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1042 | Gersteinwerk | I1 | Erdgas | Nein | 59368 | Werne | NW | 1973 | | in Betrieb | | 55,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0574b | Landesbergen Gas | Dampf- tur- bine | Erdgas | Nein | 31628 | Landesbergen | NI | 1973 | | Vorläufig Stillgelegt | | 431,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1043 | Gersteinwerk | I2 | Erdgas | Nein | 59368 | Werne | NW | 1973 | | Vorläufig Stillgelegt | | 355,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1044 | Gersteinwerk | F2 | Erdgas | Nein | 59368 | Werne | NW | 1973 | | Vorläufig Stillgelegt | | 355,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0245b | Emden Gas | Dampf- tur- bine | Erdgas | Nein | 26725 | Emden | NI | 1973 | | Vorläufig Stillgelegt | | 433,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1821 | Energieversorgung Wedding | | Erdgas | Ja | 13353 | Berlin | BE | 1972 | | in Betrieb | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0075 | Lichterfelde | Lichterfelde 1 | Erdgas | Ja | 12207 | Berlin | BE | 1972 | Ja | in Betrieb | | 144,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0752 | HKW 1 | HKW 1 | Erdgas | Ja | 46045 | Oberhausen | NW | 1972 | | in Betrieb | | 23,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0135 | HKW-Mitte | Block 12 | Erdgas | Ja | 38106 | Braunschweig | NI | 1971 | | in Betrieb | | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1523d | Gemeinschafts- kraftwerk Weig | Block 4 (Kessel 1, DT 2 und 3 anteilig) | Erdgas | Ja | 56727 | Mayen | RP | 1971 | | Vorläufig Stillgelegt | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1085 | Heizkraftwerke an der Friedensbrü- cke | TSIII | Erdgas | Ja | 97080 | Würzburg | BY | 1971 | | in Betrieb | | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0016 | Heizkraftwerk Altbach/Deizisau | ALT GT A (Solo) | Erdgas | Nein | 73776 | Altbach | BW | 1971 | | in Betrieb | | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1333b | HKW Pfaffenwald | Block 50 | Erdgas | Ja | 70569 | Stuttgart | BW | 1969 | | in Betrieb | | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1248a | UPM Schongau | Dampf- kraftwerk | Erdgas | Ja | 86956 | Schongau | BY | 1969 | | in Betrieb | | 64,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

18 | KRAFTWERKSLISTE

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK-Auskopplung Ja/Nein | PLZ | Ort | Bundesland | Inbetriebnahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovativer KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|-------|---------------------------|------------|--------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Nettleistung 23.03.2018 [MW] | Szenario A 2030 [MW] | Szenario B 2030 [MW] | Szenario C 2030 [MW] | Szenario B 2025 [MW] | Szenario B 2035 [MW] |
| BNA1333c | HKW Pfaffenwald | Block 60 | Erdgas | Ja | 70569 | Stuttgart | BW | 1968 | | in Betrieb | | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1335b | PKV Kraftwerk | Kondensations-turbine | Erdgas | Ja | 26316 | Varel | NI | 1968 | | in Betrieb | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1511b | Kessel 2 | | Erdgas | Ja | 52355 | Düren | NW | 1967 | | in Betrieb | | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0444 | Wintershall | Wintershall | Erdgas | Ja | 36266 | Heringen | HE | 1967 | | in Betrieb | | 109,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1103 | UPM Augsburg | Dampf-turbine 3 | Erdgas | Ja | 86153 | Augsburg | BY | 1966 | | Vorläufig Stillgelegt | | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1094 | Gaskraftwerk | GKW | Erdgas | Ja | 53910 | Zülpich | NW | 1966 | | in Betrieb | | 15,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0101 | HKW Schildescher Straße | | Erdgas | Ja | 33611 | Bielefeld | NW | 1966 | | in Betrieb | | 41,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0137 | HKW-Nord | GT | Erdgas | Ja | 38112 | Braunschweig | NI | 1965 | | in Betrieb | | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1271 | Unterbreizbach | Unterbreiz-bach | Erdgas | Ja | 36414 | Unterbreizbach | TH | 1965 | | in Betrieb | | 33,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1182 | HKW Merkenich | Block 4 | Erdgas | Ja | 50769 | Köln | NW | 1965 | | in Betrieb | | 15,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0804a | Hattorf | Hattorf | Erdgas | Ja | 36269 | Philippsthal | HE | 1962 | | in Betrieb | | 35,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1498 | Werk Nordstemmen | | Erdgas | Ja | 31171 | Nordstemmen | NI | 1953 | | in Betrieb | | 30,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1336 | Holthausen | | Erdgas | Ja | 40589 | Düsseldorf | NW | 1948 | | in Betrieb | | 84,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0012b | Werkskraftwerk Sappi Alfeld | Gaskraftwerk | Erdgas | Ja | 31061 | Alfeld | NI | 1947 | | in Betrieb | | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0856 | HKW Schwarza | | Erdgas | Ja | 07407 | Rudolstadt | TH | 1936 | | in Betrieb | | 26,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0755a | Obernburg | 2 | Erdgas | Ja | 63784 | Obernburg | BY | 1920 | | in Betrieb | | 36,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNAP072 | Niehl 3 | Niehl 32 | Erdgas | Ja | 50735 | Köln | NW | | | In Planung | | 754,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNAP097 | GuD Oberrhein | | Erdgas | Ja | 76187 | Karlsruhe | BW | | | In Planung | | 1200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNAP092 | Rheinhafen-dampfkraftwerk Block 6 | RDk 6 | Erdgas | Nein | 76189 | Karlsruhe | BW | | | In Planung | | 465,0 | 0,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 |
| BNAP102 | Kraftwerk Havelland | n.a. | Erdgas | Nein | 14727 | Premnitz | BB | | | In Planung | | 450,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNAP135 | Altbach | GT X | Erdgas | Nein | 73776 | Altbach | BW | | | In Planung | | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNAP136 | Altbach | GT Y | Erdgas | Nein | 73776 | Altbach | BW | | | In Planung | | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNAP137 | Heilbronn | GT X | Erdgas | Nein | 74076 | Heilbronn | BW | | | In Planung | | 300,0 | 0,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| BNAP138 | Heilbronn | GT Y | Erdgas | Nein | 74076 | Heilbronn | BW | | | In Planung | | 300,0 | 0,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 41517 | Grevenbroich-Neurath | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0699 | | 6,0 | 4,2 | 3,0 | 4,2 | 4,2 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 41517 | Grevenbroich-Neurath | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0700 | | 6,0 | 4,2 | 3,0 | 4,2 | 4,2 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 06317 | Seegebiet Mansfelder Land | ST | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1486 | | 28,5 | 20,0 | 14,3 | 20,0 | 20,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 47198 | Duisburg | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1451 | | 31,0 | 21,7 | 15,5 | 21,7 | 21,7 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK-Aus- kopplung Ja/Nein | PLZ | Ort | Bundes- land | Inbetrieb- nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati- ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|---------------------------|----------------|-----------|---------------|---------------------------------|-------|---------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Nettoleis- tung 23.03.2018 [MW] | Szenario A 2030 [MW] | Szenario B 2030 [MW] | Szenario C 2030 [MW] | Szenario B 2025 [MW] | Szenario B 2035 [MW] |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 52355 | Düren | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1511a | | 31,5 | 22,1 | 15,8 | 22,1 | 22,1 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 03185 | Peitz | BB | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0788 | | 38,0 | 26,6 | 19,0 | 26,6 | 26,6 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 03185 | Peitz | BB | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0787 | | 38,0 | 26,6 | 19,0 | 26,6 | 26,6 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 03185 | Peitz | BB | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0786 | | 38,0 | 26,6 | 19,0 | 26,6 | 26,6 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 03185 | Peitz | BB | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0785 | | 38,0 | 26,6 | 19,0 | 26,6 | 26,6 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 52249 | Eschweiler- Weisweiler | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1027 | | 46,0 | 32,2 | 23,0 | 32,2 | 32,2 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 52249 | Eschweiler- Weisweiler | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1028 | | 46,0 | 32,2 | 23,0 | 32,2 | 32,2 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 06682 | Teuchern | ST | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0196 | | 50,0 | 35,0 | 25,0 | 35,0 | 35,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 02943 | Boxberg | SN | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0123 | | 62,5 | 43,8 | 31,3 | 43,8 | 43,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 02943 | Boxberg | SN | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0122 | | 62,5 | 43,8 | 31,3 | 43,8 | 43,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 50354 | Hürth | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0490a | | 0,0 | 0,0 | 42,5 | 0,0 | 59,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 50129 | Bergheim | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0714 | | 90,0 | 63,0 | 45,0 | 63,0 | 63,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 50129 | Bergheim | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0708 | | 122,5 | 85,8 | 61,3 | 85,8 | 85,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 50226 | Frechen | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0292 | | 175,0 | 122,5 | 87,5 | 122,5 | 122,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 50127 | Bergheim | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1293b | | 0,0 | 0,0 | 11,3 | 0,0 | 15,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 50127 | Bergheim | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1293a | | 0,0 | 0,0 | 11,3 | 0,0 | 15,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 06420 | Könnern | ST | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1185 | | 0,0 | 0,0 | 38,8 | 0,0 | 54,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 06712 | Zeitz | ST | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1400a | | 0,0 | 0,0 | 14,8 | 0,0 | 20,7 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 06679 | Wahlitz | ST | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1002 | | 0,0 | 0,0 | 10,8 | 0,0 | 15,1 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 34134 | Kassel | HE | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0523 | | 0,0 | 28,0 | 20,0 | 0,0 | 28,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 50354 | Hürth | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0489 | | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 09115 | Chemnitz | SN | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0177 | | 0,0 | 56,0 | 40,0 | 0,0 | 56,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 09116 | Chemnitz | SN | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0179 | | 0,0 | 45,5 | 32,5 | 0,0 | 45,5 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK-Aus- kopplung Ja/Nein | PLZ | Ort | Bundes- land | Inbetrieb- nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati- ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|---------------------------|----------------|-----------|---------------|---------------------------------|-------|--------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Nettleis- tung 23.03.2018 [MW] | Szenario A 2030 [MW] | Szenario B 2030 [MW] | Szenario C 2030 [MW] | Szenario B 2025 [MW] | Szenario B 2035 [MW] |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 50354 | Hürth | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0491 | | 0,0 | 0,0 | 12,3 | 0,0 | 17,2 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 13353 | Berlin | BE | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1821 | | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 1,1 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 31061 | Alfeld | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0012b | | 3,5 | 2,5 | 1,8 | 2,5 | 2,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 86153 | Augsburg | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1103 | | 7,3 | 5,1 | 3,6 | 5,1 | 5,1 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 32657 | Lemgo | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1658 | | 7,5 | 5,3 | 3,8 | 5,3 | 5,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 89584 | Ehingen | BW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0232c | | 8,0 | 5,6 | 4,0 | 5,6 | 5,6 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 53910 | Zülpich | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1094 | | 11,5 | 8,1 | 5,8 | 8,1 | 8,1 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 52355 | Düren | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1511b | | 12,5 | 8,8 | 6,3 | 8,8 | 8,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 76855 | Annweiler | RP | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1458 | | 13,0 | 9,1 | 6,5 | 9,1 | 9,1 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 79618 | Rheinfelden | BW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1408 | | 18,2 | 12,7 | 9,1 | 12,7 | 12,7 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 70569 | Stuttgart | BW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1333c | | 19,0 | 13,3 | 9,5 | 13,3 | 13,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 70569 | Stuttgart | BW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1333b | | 19,0 | 13,3 | 9,5 | 13,3 | 13,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 31515 | Wunstorf | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1285 | | 20,0 | 14,0 | 10,0 | 14,0 | 14,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 33611 | Bielefeld | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0098 | | 22,5 | 15,8 | 11,3 | 15,8 | 15,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 37412 | Herzberg | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1463 | | 23,0 | 16,1 | 11,5 | 16,1 | 16,1 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 53909 | Zülpich | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1097 | | 23,5 | 16,5 | 11,8 | 16,5 | 16,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 38112 | Braunschweig | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0137 | | 24,0 | 16,8 | 12,0 | 16,8 | 16,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 81371 | München | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0683b | | 24,5 | 17,1 | 12,2 | 17,1 | 17,1 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 81371 | München | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0683c | | 24,5 | 17,1 | 12,2 | 17,1 | 17,1 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 26316 | Varel | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1335b | | 24,5 | 17,2 | 12,3 | 17,2 | 17,2 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 75175 | Pforzheim | BW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0800 | | 27,5 | 19,3 | 13,8 | 19,3 | 19,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 38106 | Braunschweig | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0135 | | 29,0 | 20,3 | 14,5 | 20,3 | 20,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 56727 | Mayen | RP | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1523d | | 30,0 | 21,0 | 15,0 | 21,0 | 21,0 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK-Aus- kopplung Ja/Nein | PLZ | Ort | Bundes- land | Inbetrieb- nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati- ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|---------------------------|----------------|-----------|---------------|---------------------------------|-------|----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Nettleis- tung 23.03.2018 [MW] | Szenario A 2030 [MW] | Szenario B 2030 [MW] | Szenario C 2030 [MW] | Szenario B 2025 [MW] | Szenario B 2035 [MW] |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 32791 | Lage | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1187 | | 33,0 | 23,1 | 16,5 | 23,1 | 23,1 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 36414 | Unterbreizbach | TH | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1271 | | 34,5 | 24,2 | 17,3 | 24,2 | 24,2 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 51368 | Leverkusen | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0600a | | 35,0 | 24,5 | 17,5 | 24,5 | 24,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 37213 | Witzenhausen | HE | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1465b | | 35,5 | 24,9 | 17,8 | 24,9 | 24,9 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 86152 | Augsburg | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1104 | | 39,0 | 27,3 | 19,5 | 27,3 | 27,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 49811 | Lingen | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0605 | | 39,5 | 27,7 | 19,8 | 27,7 | 27,7 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 49811 | Lingen | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0604 | | 39,5 | 27,7 | 19,8 | 27,7 | 27,7 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 50769 | Köln | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1182 | | 40,0 | 28,0 | 20,0 | 28,0 | 28,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 86956 | Schongau | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1248a | | 41,5 | 29,1 | 20,8 | 29,1 | 29,1 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 46045 | Oberhausen | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0752 | | 43,5 | 30,5 | 21,8 | 30,5 | 30,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 33611 | Bielefeld | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0101 | | 47,5 | 33,3 | 23,8 | 33,3 | 33,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 63784 | Obernburg | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0755a | | 47,5 | 33,3 | 23,8 | 33,3 | 33,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 97080 | Würzburg | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1085 | | 50,0 | 35,0 | 25,0 | 35,0 | 35,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 31171 | Nordstemmen | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1498 | | 51,0 | 35,7 | 25,5 | 35,7 | 35,7 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 45772 | Marl | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0658 | | 52,5 | 36,8 | 26,3 | 36,8 | 36,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 76189 | Karlsruhe | BW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0515 | | 54,0 | 37,8 | 27,0 | 37,8 | 37,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 36266 | Heringen | HE | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0444 | | 55,0 | 38,5 | 27,5 | 38,5 | 38,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 07407 | Rudolstadt | TH | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0856 | | 66,0 | 46,2 | 33,0 | 46,2 | 46,2 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 45772 | Marl | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0659 | | 66,5 | 46,6 | 33,3 | 46,6 | 46,6 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 40221 | Düsseldorf | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0221c | | 67,5 | 47,3 | 33,8 | 47,3 | 47,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 36269 | Philippsthal | HE | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0804a | | 70,0 | 49,0 | 35,0 | 49,0 | 49,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 30419 | Hannover | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0419 | | 100,0 | 70,0 | 50,0 | 70,0 | 70,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 81371 | München | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0683a | | 124,0 | 86,8 | 62,0 | 86,8 | 86,8 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK-Aus- kopplung | | Ort | Bundes- land | Inbetrieb- nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati- ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|---------------------------|----------------|-----------|---------------|----------------------|-------|----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | Ja/Nein | PLZ | | | | | | | Nettleis- tung 23.03.2018 | Szenario A 2030 | Szenario B 2030 | Szenario C 2030 | Szenario B 2025 | Szenario B 2035 |
| | | | | | | | | | | | | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 40589 | Düsseldorf | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1336 | | 225,0 | 157,5 | 112,5 | 157,5 | 157,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 84489 | Burghausen | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0172b | | 225,0 | 157,5 | 112,5 | 157,5 | 157,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 50127 | Bergheim | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1293c | | 0,0 | 0,0 | 3,8 | 0,0 | 5,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 90471 | Nürnberg | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1444a | | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 2,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 90471 | Nürnberg | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1444b | | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 2,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 90471 | Nürnberg | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1444d | | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 2,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 90471 | Nürnberg | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1444c | | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 2,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 82380 | Peißenberg | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1226 | | 0,0 | 0,9 | 0,7 | 0,0 | 0,9 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 82380 | Peißenberg | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1225 | | 0,0 | 4,2 | 3,0 | 0,0 | 4,2 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 36433 | Bad Salzungen | TH | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1105 | | 0,0 | 0,0 | 8,8 | 0,0 | 12,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 44579 | Castrop-Rauxel | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1120 | | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 8,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 85326 | München | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1327a | | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 1,9 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 67547 | Worms | RP | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1284 | | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 5,6 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 67655 | Kaiserslautern | RP | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0510a | | 0,0 | 24,5 | 17,5 | 0,0 | 24,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 70569 | Stuttgart | BW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1333a | | 0,0 | 5,6 | 4,0 | 0,0 | 5,6 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 09648 | Kriebstein | SN | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1329 | | 0,0 | 0,0 | 19,0 | 0,0 | 26,6 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 47906 | Kempfen | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1528 | | 0,0 | 4,9 | 3,5 | 0,0 | 4,9 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 98528 | Suhl | TH | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1264 | | 0,0 | 0,0 | 6,5 | 0,0 | 9,1 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 47809 | Krefeld | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0556b | | 0,0 | 0,0 | 4,3 | 0,0 | 6,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 17389 | Anklam | MV | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0025 | | 0,0 | 0,0 | 18,8 | 0,0 | 26,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 49638 | Nortrup | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1402 | | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 8,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 41460 | Neuss | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1406 | | 0,0 | 0,0 | 16,5 | 0,0 | 23,1 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 39576 | Stendal | ST | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1489 | | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 0,0 | 7,7 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK-Aus- kopplung Ja/Nein | PLZ | Ort | Bundes- land | Inbetrieb- nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati- ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|---------------------------|----------------|-----------|---------------|---------------------------------|-------|----------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Nettoleis- tung 23.03.2018 [MW] | Szenario A 2030 [MW] | Szenario B 2030 [MW] | Szenario C 2030 [MW] | Szenario B 2025 [MW] | Szenario B 2035 [MW] |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 33334 | Gütersloh | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0386 | 0,0 | 0,0 | 10,8 | 0,0 | 15,1 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 99817 | Eisenach | TH | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1505 | 0,0 | 0,0 | 13,5 | 0,0 | 18,9 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 21107 | Hamburg | HH | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0401 | 0,0 | 0,0 | 27,3 | 0,0 | 38,2 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 19057 | Schwerin | MV | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0897 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | 0,0 | 9,1 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 47443 | Moers | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1332 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 4,2 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 46147 | Oberhausen | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0753 | 0,0 | 0,0 | 8,8 | 0,0 | 12,3 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 97080 | Würzburg | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1086 | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 4,4 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 36039 | Fulda | HE | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1492a | 0,0 | 30,8 | 22,0 | 0,0 | 30,8 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 67283 | Obrigheim | RP | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1516 | 0,0 | 0,0 | 41,3 | 0,0 | 57,8 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 06237 | Leuna | ST | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0593 | 0,0 | 0,0 | 18,8 | 0,0 | 26,3 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 06237 | Leuna | ST | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0594 | 0,0 | 0,0 | 18,8 | 0,0 | 26,3 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 50677 | Köln | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0544 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 28,0 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 06237 | Leuna | ST | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0595 | 0,0 | 0,0 | 18,8 | 0,0 | 26,3 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 56727 | Mayen | RP | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1523a | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 21,0 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 19061 | Schwerin | MV | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0896 | 0,0 | 0,0 | 18,5 | 0,0 | 25,9 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 04838 | Eilenburg | SN | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0233 | 0,0 | 0,0 | 37,8 | 0,0 | 52,9 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 67056 | Ludwigshafen | RP | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0614a | 0,0 | 0,0 | 7,8 | 0,0 | 10,9 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 34134 | Kassel | HE | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0521 | 0,0 | 19,3 | 13,8 | 0,0 | 19,3 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 09114 | Chemnitz | SN | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0178 | 0,0 | 56,0 | 40,0 | 0,0 | 56,0 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 26316 | Varel | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1335a | 0,0 | 10,2 | 7,3 | 0,0 | 10,2 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 63784 | Obernburg | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0755b | 0,0 | 0,0 | 41,3 | 0,0 | 57,8 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 06406 | Bernburg | ST | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0088a | 0,0 | 0,0 | 39,8 | 0,0 | 55,7 | |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 60627 | Frankfurt am Main | HE | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0286 | 0,0 | 0,0 | 37,5 | 0,0 | 52,5 | |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK-Aus- kopplung | | Ort | Bundes- land | Inbetrieb- nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati- ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|---------------------------|----------------|-----------|---------------|----------------------|-------|--------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | Ja/Nein | PLZ | | | | | | | Nettleis- tung 23.03.2018 | Szenario A 2030 | Szenario B 2030 | Szenario C 2030 | Szenario B 2025 | Szenario B 2035 |
| | | | | | | | | | | | | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 01987 | Schwarzheide | BB | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0893 | | 0,0 | 0,0 | 21,5 | 0,0 | 30,1 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 01169 | Dresden | SN | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0207 | | 0,0 | 0,0 | 77,5 | 0,0 | 108,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 16303 | PCK Schwedt | BB | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0894a | | 7,0 | 4,9 | 3,5 | 4,9 | 4,9 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 50389 | Wesseling | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1280 | | 16,6 | 11,6 | 8,3 | 11,6 | 11,6 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 25770 | Hemminstedt | SH | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1526 | | 55,5 | 38,9 | 27,8 | 38,9 | 38,9 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 06712 | Zeitz | ST | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1400b | | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 10,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 76187 | Karlsruhe | BW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0517 | | 0,0 | 0,0 | 31,3 | 0,0 | 43,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 21107 | Hamburg | HH | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1294 | | 0,0 | 0,0 | 4,8 | 0,0 | 6,7 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 76187 | Karlsruhe | BW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0516 | | 0,0 | 0,0 | 53,0 | 0,0 | 74,2 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 85092 | Kösching | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1553 | | 18,0 | 12,6 | 9,0 | 12,6 | 12,6 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 49084 | Osnabrück | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1864 | | 20,0 | 14,0 | 10,0 | 14,0 | 14,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 50769 | Köln | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1397a | | 32,5 | 22,8 | 16,3 | 22,8 | 22,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 50769 | Köln | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1397c | | 32,5 | 22,8 | 16,3 | 22,8 | 22,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 49084 | Osnabrück | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1865 | | 32,5 | 22,8 | 16,3 | 22,8 | 22,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 50769 | Köln | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1397b | | 35,0 | 24,5 | 17,5 | 24,5 | 24,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 50769 | Köln | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1397e | | 38,5 | 27,0 | 19,3 | 27,0 | 27,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 46147 | Oberhausen | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1399 | | 100,0 | 70,0 | 50,0 | 70,0 | 70,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 67056 | Ludwigshafen | RP | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0616b | | 130,0 | 91,0 | 65,0 | 91,0 | 91,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 45772 | Marl | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0662b | | 234,3 | 164,0 | 117,1 | 164,0 | 164,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 86956 | Schongau | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1249 | | 0,0 | 15,8 | 11,3 | 0,0 | 15,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 06237 | Leuna | ST | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0597 | | 0,0 | 0,0 | 18,8 | 0,0 | 26,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 44147 | Dortmund | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1488 | | 0,0 | 2,8 | 2,0 | 0,0 | 2,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 56727 | Mayen | RP | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1523c | | 0,0 | 0,0 | 17,5 | 0,0 | 24,5 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK-Aus-kopplung Ja/Nein | PLZ | Ort | Bundes-land | Inbetrieb-nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati-ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|------------------------|----------------|-----------|---------------|-----------------------------|-------|-------------------|-------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Nettoleis-tung 23.03.2018 [MW] | Szenario A 2030 [MW] | Szenario B 2030 [MW] | Szenario C 2030 [MW] | Szenario B 2025 [MW] | Szenario B 2035 [MW] |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 59192 | Bergkamen | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0067 | | 10,0 | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 7,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 28237 | Bremen | HB | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0146 | | 14,0 | 9,8 | 7,0 | 9,8 | 9,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 66287 | Quierschied | SL | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0820 | | 15,0 | 10,5 | 7,5 | 10,5 | 10,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 59821 | Arnsberg | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1331 | | 16,8 | 11,7 | 8,4 | 11,7 | 11,7 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 47812 | Krefeld-Uerdingen | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0557a | | 18,0 | 12,6 | 9,0 | 12,6 | 12,6 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 91052 | Erlangen | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0261b | | 29,5 | 20,7 | 14,8 | 20,7 | 20,7 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 51368 | Leverkusen | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0600b | | 33,0 | 23,1 | 16,5 | 23,1 | 23,1 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 24939 | Flensburg | SH | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0272 | | 35,0 | 24,5 | 17,5 | 24,5 | 24,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 47812 | Krefeld-Uerdingen | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0557b | | 35,5 | 24,9 | 17,8 | 24,9 | 24,9 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 49479 | Ibbenbüren | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0493 | | 39,0 | 27,3 | 19,5 | 27,3 | 27,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 45896 | Gelsenkirchen | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0331 | | 41,0 | 28,7 | 20,5 | 28,7 | 28,7 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 89077 | Ulm | BW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1405a | | 48,0 | 33,6 | 24,0 | 33,6 | 33,6 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 70376 | Stuttgart | BW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0936 | | 52,5 | 36,8 | 26,3 | 36,8 | 36,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 70376 | Stuttgart | BW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0935 | | 52,5 | 36,8 | 26,3 | 36,8 | 36,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 38106 | Braunschweig | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0138 | | 55,0 | 38,5 | 27,5 | 38,5 | 38,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 38436 | Wolfsburg | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1076a | | 60,0 | 42,0 | 30,0 | 42,0 | 42,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 38436 | Wolfsburg | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1076b | | 60,0 | 42,0 | 30,0 | 42,0 | 42,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 45896 | Gelsenkirchen | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0332 | | 64,0 | 44,8 | 32,0 | 44,8 | 44,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 63811 | Stockstadt | BY | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0926b | | 70,0 | 49,0 | 35,0 | 49,0 | 49,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 66333 | Völklingen-Fenne | SL | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0998 | | 75,0 | 52,5 | 37,5 | 52,5 | 52,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 68199 | Mannheim | BW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0645 | | 84,5 | 59,2 | 42,3 | 59,2 | 59,2 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 22880 | Wedel | SH | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0403 | | 97,5 | 68,3 | 48,8 | 68,3 | 68,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 22880 | Wedel | SH | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0404 | | 100,5 | 70,4 | 50,3 | 70,4 | 70,4 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK-Auskopplung | | Ort | Bundesland | Inbetriebnahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovativer KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|------------------------|----------------|-----------|---------------|-----------------|-------|----------------------|------------|--------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | Ja/Nein | PLZ | | | | | | | Nettleistung 23.03.2018 [MW] | Szenario A 2030 [MW] | Szenario B 2030 [MW] | Szenario C 2030 [MW] | Szenario B 2025 [MW] | Szenario B 2035 [MW] |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 45772 | Marl | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0660 | | 101,2 | 70,8 | 50,6 | 70,8 | 70,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 76189 | Karlsruhe | BW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0518a | | 110,0 | 77,0 | 55,0 | 77,0 | 77,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 45896 | Gelsenkirchen | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0336 | | 122,0 | 85,4 | 61,0 | 85,4 | 85,4 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 45772 | Marl | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0662a | | 135,2 | 94,6 | 67,6 | 94,6 | 94,6 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 74076 | Heilbronn | BW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0434 | | 170,0 | 119,0 | 85,0 | 119,0 | 119,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 47495 | Rheinberg | NW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0834 | | 222,0 | 155,4 | 111,0 | 155,4 | 155,4 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 77704 | Oberkirch | BW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1467 | | 0,0 | 10,9 | 7,8 | 0,0 | 10,9 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 75175 | Pforzheim | BW | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0801 | | 0,0 | 14,7 | 10,5 | 0,0 | 14,7 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 24939 | Flensburg | SH | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0270 | | 0,0 | 0,0 | 17,5 | 0,0 | 24,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 24939 | Flensburg | SH | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0271 | | 0,0 | 24,5 | 17,5 | 0,0 | 24,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 29525 | Uelzen | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA1500 | | 0,0 | 46,2 | 33,0 | 0,0 | 46,2 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 66121 | Saarbrücken | SL | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0861b | | 0,0 | 29,8 | 21,3 | 0,0 | 29,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 63067 | Offenbach | HE | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0758 | | 0,0 | 35,0 | 25,0 | 0,0 | 35,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 60627 | Frankfurt am Main | HE | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0289b | | 0,0 | 36,8 | 26,3 | 0,0 | 36,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 60627 | Frankfurt am Main | HE | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0290 | | 0,0 | 36,8 | 26,3 | 0,0 | 36,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 65926 | Industriepark Höchst | HE | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0498 | | 0,0 | 112,0 | 80,0 | 0,0 | 112,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 13353 | Berlin | BE | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0085a | | 0,0 | 47,6 | 34,0 | 0,0 | 47,6 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 30419 | Hannover | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0420 | | 0,0 | 73,5 | 52,5 | 0,0 | 73,5 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 30419 | Hannover | NI | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0421 | | 0,0 | 75,3 | 53,8 | 0,0 | 75,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 22113 | Hamburg | HH | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0402 | | 0,0 | 0,0 | 104,5 | 0,0 | 146,3 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | ja | 66333 | Völklingen-Fenne | SL | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0999 | | 0,0 | 64,8 | 46,3 | 0,0 | 64,8 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 13599 | Berlin | BE | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0087 | | 0,0 | 126,0 | 90,0 | 0,0 | 126,0 |
| Innovatives KWK-System | | | Erdgas | Ja | 13599 | Berlin | BE | | | prognostizierter KWK-Ersatzneubau | BNA0086 | | 0,0 | 126,0 | 90,0 | 0,0 | 126,0 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK- | PLZ | Ort | Bundes- | Inbetrieb- | Geplante | Status | Wenn innovati- | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|-----------|-------------------------------------|-------------------|----------------|----------|-------|--------------------|---------|------------|-------------|-----------------------|-----------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | Aus- | | | | | | | | Nettleis- | Szenario | Szenario | Szenario | Szenario | Szenario |
| | | | | kopplung | | | land | nahmehjahr | Stilllegung | 23.03.2018 | ver KWK-Ersatz: | 23.03.2018 | A 2030 | B 2030 | C 2030 | B 2025 | B 2035 |
| | | | | Ja/Nein | | | | | | 23.03.2018 | BNetzA ID altes | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] |
| | | | | | | | | | | | KW | | | | | | |
| | 4 | | dukte | | | Ruhrort | | | | | | | | | | | |
| BNA0218 | Duisburg Ruhrort 3 | Block 3 | Kuppelprodukte | Ja | 47166 | Duisburg - Ruhrort | NW | 1963 | | in Betrieb | | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| BNA0395 | Duisburg Hamborn 3 | Block 3 | Kuppelprodukte | Ja | 47166 | Hamborn | NW | 1958 | | in Betrieb | | 59,0 | 59,0 | 59,0 | 59,0 | 59,0 | 59,0 |
| BNA0217 | Duisburg Ruhrort 2 | Block 2 | Kuppelprodukte | Ja | 47166 | Duisburg - Ruhrort | NW | 1955 | | in Betrieb | | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| BNA0238a | IKW | | Kuppelprodukte | Ja | 15890 | Eisenhüttenstadt | BB | 1953 | | in Betrieb | | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 |
| BNA0863 | Kraftwerk Salzgitter | AB | Kuppelprodukte | Ja | 38239 | Salzgitter | NI | 1939 | | in Betrieb | | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 |
| n.V. | Kraftwerk < 10MW | | Mineralöl | Ja | | | | 2018 | | in Betrieb | | 406,3 | 406,3 | 406,3 | 406,3 | 406,3 | 406,3 |
| BNA0318 | Kraftwerk Fulda | | Mineralöl | Nein | 36043 | Fulda | HE | 2011 | | in Betrieb | | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,8 |
| BNA0894e | IKS PCK Schwedt | SE 4 | Mineralöl | Nein | 16303 | PCK Schwedt | BB | 2011 | | in Betrieb | | 59,0 | 59,0 | 59,0 | 59,0 | 59,0 | 59,0 |
| BNA1083 | Spitzenlastanlage Barmen | Block 2 | Mineralöl | Nein | 42275 | Wuppertal | NW | 2008 | | in Betrieb | | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| BNA0547 | Raffineriekraftwerk Köln Godorf | | Mineralöl | Ja | 50997 | Köln | NW | 2004 | | in Betrieb | | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| BNA0894d | IKS PCK Schwedt | Block 2 SE 2 | Mineralöl | Ja | 16303 | PCK Schwedt | BB | 1998 | | in Betrieb | | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 |
| BNA1166 | Abfallentsorgungszentrum Asdonkshof | Notstromdiesel | Mineralöl | Nein | 47475 | Kamp-Lintfort | NW | 1997 | | in Betrieb | | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| BNA0596 | Raffineriekraftwerk | | Mineralöl | Ja | 06237 | Leuna | ST | 1997 | | in Betrieb | | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 |
| BNA0894c | IKS PCK Schwedt | Block 1 SE 1 | Mineralöl | Ja | 16303 | PCK Schwedt | BB | 1997 | | in Betrieb | | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 |
| BNA0517 | MIRO | Kesselhaus Werk 2 | Mineralöl | Ja | 76187 | Karlsruhe | BW | 1995 | | in Betrieb | | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 |
| BNA0369 | Spitzenlastkraftwerk Sermuth | | Mineralöl | Nein | 04668 | Großbothen | SN | 1995 | | in Betrieb | | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 0,0 | 17,0 | 0,0 |
| BNA0516 | MIRO | Kesselhaus Werk 1 | Mineralöl | Ja | 76187 | Karlsruhe | BW | 1995 | | in Betrieb | | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 0,0 | 45,0 | 0,0 |
| BNA1293d | Kraftwerk | Diesel/G5 | Mineralöl | Nein | 50127 | Bergheim | NW | 1995 | | Vorläufig Stillgelegt | | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,0 | 0,8 | 0,0 |
| BNA0373 | Spitzenlastkraftwerk Großkayna | | Mineralöl | Nein | 06242 | Großkayna | ST | 1994 | | in Betrieb | | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 0,0 | 120,0 | 0,0 |
| BNA0894b | IKS PCK Schwedt | Block 6 SE 6 | Mineralöl | Nein | 16303 | PCK Schwedt | BB | 1994 | | in Betrieb | | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 0,0 | 34,5 | 0,0 |
| BNA0012d | Werkskraftwerk Sappi Alfeld | Diesलगenerator | Mineralöl | Nein | 31061 | Alfeld | NI | 1994 | | Vorläufig Stillgelegt | | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 0,0 | 2,8 | 0,0 |
| BNA1400b | EZ1 | DTI | Mineralöl | Ja | 06712 | Zeit | ST | 1993 | | in Betrieb | | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 0,0 | 23,3 | 0,0 |
| BNA1294 | EEV | EEV | Mineralöl | Ja | 21107 | Hamburg | HH | 1993 | | in Betrieb | | 38,0 | 38,0 | 38,0 | 0,0 | 38,0 | 0,0 |
| BNA1337d | Notstromdiesel | Notstromdiesel | Mineralöl | | 63741 | Aschaffenburg | BY | 1991 | | in Betrieb | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 0,5 | 0,0 |
| BNA1007a | SKW Gasturbine | SKW Gasturbine | Mineralöl | Nein | 87448 | Waltenhofen- Veits | BY | 1988 | | in Betrieb | | 24,0 | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 24,0 | 0,0 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK-Auskopplung Ja/Nein | PLZ | Ort | Bundesland | Inbetriebnahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovativer KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|-----------|------------------------------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|-------|-----------------------|------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Nettoleistung 23.03.2018 [MW] | Szenario A 2030 [MW] | Szenario B 2030 [MW] | Szenario C 2030 [MW] | Szenario B 2025 [MW] | Szenario B 2035 [MW] |
| BNA1212 | DKW Nord | | Mineralöl | Nein | 87719 | Mindelheim | BY | 1988 | | in Betrieb | | 11,4 | 11,4 | 0,0 | 0,0 | 11,4 | 0,0 |
| BNA1227 | DKW Leinau | | Mineralöl | Nein | 87666 | Pforzen | BY | 1983 | | in Betrieb | | 11,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0427 | Kraftwerk Hausham | GT 1 | Mineralöl | Nein | 83734 | Hausham | BY | 1982 | | in Betrieb | | 23,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0428 | Kraftwerk Hausham | GT 2 | Mineralöl | Nein | 83734 | Hausham | BY | 1982 | | in Betrieb | | 23,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0429 | Kraftwerk Hausham | GT 3 | Mineralöl | Nein | 83734 | Hausham | BY | 1982 | | in Betrieb | | 23,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0430 | Kraftwerk Hausham | GT 4 | Mineralöl | Nein | 83734 | Hausham | BY | 1982 | | in Betrieb | | 23,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1004 | Kraftwerk Walheim | WAL GT D | Mineralöl | Nein | 74399 | Walheim | BW | 1981 | | in Betrieb | | 136,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1007b | SKW Diesel | SKW Diesel | Mineralöl | Nein | 87448 | Waltenhofen- Veits | BY | 1978 | | in Betrieb | | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0083 | Wilmsdorf | Wilmsdorf | Mineralöl | Ja | 14199 | Berlin | BE | 1977 | Ja | in Betrieb | | 276,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0222 | GT | GTKW | Mineralöl | Nein | 40233 | Düsseldorf | NW | 1977 | | in Betrieb | | 86,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1092 | Zolling | GT1 & GT2 | Mineralöl | Nein | 85406 | Zolling | BY | 1976 | | in Betrieb | | 46,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0648 | Dampfkraftwerk Marbach am Neckar | Marbach III GT (solo) | Mineralöl | Nein | 71672 | Marbach | BW | 1975 | Ja, gesetzlich gehindert | in Betrieb | | 85,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0649 | Dampfkraftwerk Marbach am Neckar | MAR III DT | Mineralöl | Nein | 71672 | Marbach | BW | 1975 | Ja, gesetzlich gehindert | in Betrieb | | 263,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1036 | Kraftwerk Werdohl-Elverlingsen | E 1/2 | Mineralöl | Nein | 58791 | Werdohl | NW | 1975 | | Vorläufig Stillgelegt | | 206,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0379 | Ingolstadt | 4 | Mineralöl | Ja | 85098 | Großmehring | BY | 1974 | Ja, gesetzlich gehindert | in Betrieb | | 386,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0993 | Irsching | 3 | Mineralöl | Nein | 85088 | Vohburg | BY | 1974 | Ja, gesetzlich gehindert | in Betrieb | | 415,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0141 | KW Mittelsbüren | GT 3 | Mineralöl | Nein | 28237 | Bremen | HB | 1974 | | in Betrieb | | 86,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0937 | Restmüll-Heizkraftwerk Stuttgart-Münster | MÜN GT16 | Mineralöl | Nein | 70376 | Stuttgart | BW | 1974 | | in Betrieb | | 23,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0938 | Restmüll-Heizkraftwerk Stuttgart-Münster | MÜN GT17 | Mineralöl | Nein | 70376 | Stuttgart | BW | 1974 | | in Betrieb | | 23,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0939b | Restmüll-Heizkraftwerk Stuttgart-Münster | MÜN GT18 | Mineralöl | Nein | 70376 | Stuttgart | BW | 1974 | | in Betrieb | | 23,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0378 | Ingolstadt | 3 | Mineralöl | Nein | 85098 | Großmehring | BY | 1973 | Ja, gesetzlich gehindert | in Betrieb | | 386,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0766 | Audorf | | Mineralöl | Nein | 24783 | Osterröfeld | SH | 1973 | | in Betrieb | | 87,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1060 | Wilhelmshaven | GT | Mineralöl | Nein | 26386 | Wilhelmshaven | NI | 1973 | | in Betrieb | | 56,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK- Aus- kopplung | PLZ | Ort | Bundes- land | Inbetrieb- nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati- ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|-----------|-----------------------------|----------------|---------------|--------------------------|--------|--------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | | Nettoleis- tung 23.03.2018 | Szenario A 2030 | Szenario B 2030 | Szenario C 2030 | Szenario B 2025 | Szenario B 2035 |
| | | | | | | | | | | | | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] |
| BNA0778 | Kopswerk II | Masch. 1 bis 3 | Pumpspeicher | Nein | A-6794 | Partenen | AT | 2008 | | in Betrieb | | 525,0 | 525,0 | 525,0 | 525,0 | 525,0 | 525,0 |
| BNA0350 | Goldisthal | PSS A | Pumpspeicher | Nein | 98746 | Goldisthal | TH | 2004 | | in Betrieb | | 1052,0 | 1052,0 | 1052,0 | 1052,0 | 1052,0 | 1052,0 |
| BNA0352 | Goldisthal | PSS C | Pumpspeicher | Nein | 98746 | Goldisthal | TH | 2004 | | in Betrieb | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0353 | Goldisthal | PSS D | Pumpspeicher | Nein | 98746 | Goldisthal | TH | 2004 | | in Betrieb | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0351 | Goldisthal | PSS B | Pumpspeicher | Nein | 98746 | Goldisthal | TH | 2003 | | in Betrieb | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0443 | Koepchenwerk | Koepchenwerk | Pumpspeicher | Nein | 58313 | Herdecke | NW | 1989 | | in Betrieb | | 165,0 | 165,0 | 165,0 | 165,0 | 165,0 | 165,0 |
| BNA0972 | Leitzach 1 | 1 | Pumpspeicher | Nein | 83620 | Vagen | BY | 1983 | | in Betrieb | | 48,0 | 48,0 | 48,0 | 48,0 | 48,0 | 48,0 |
| BNA0567a | KW Kühtal | Kühtal Ma1 | Pumpspeicher | Nein | A-6183 | Kühtal | AT | 1981 | | in Betrieb | | 144,5 | 144,5 | 144,5 | 144,5 | 144,5 | 144,5 |
| BNA0567b | KW Kühtal | Kühtal Ma 2 | Pumpspeicher | Nein | A-6183 | Kühtal | AT | 1981 | | in Betrieb | | 144,5 | 144,5 | 144,5 | 144,5 | 144,5 | 144,5 |
| BNA0652 | Markersbach | PSS A | Pumpspeicher | Nein | 08352 | Markersbach | SN | 1980 | | in Betrieb | | 1045,2 | 1045,2 | 1045,2 | 1045,2 | 1045,2 | 1045,2 |
| BNA0653 | Markersbach | PSS B | Pumpspeicher | Nein | 08352 | Markersbach | SN | 1980 | | in Betrieb | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0654 | Markersbach | PSS C | Pumpspeicher | Nein | 08352 | Markersbach | SN | 1980 | | in Betrieb | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0655 | Markersbach | PSS D | Pumpspeicher | Nein | 08352 | Markersbach | SN | 1980 | | in Betrieb | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0656 | Markersbach | PSS E | Pumpspeicher | Nein | 08352 | Markersbach | SN | 1980 | | in Betrieb | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0657 | Markersbach | PSS F | Pumpspeicher | Nein | 08352 | Markersbach | SN | 1980 | | in Betrieb | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0987 | PSW Vianden | Maschine 10 | Pumpspeicher | Nein | L-9401 | Vianden | LU | 1975 | | in Betrieb | | 196,0 | 196,0 | 196,0 | 196,0 | 196,0 | 196,0 |
| BNA1019 | Wehr | Wehr | Pumpspeicher | Nein | 79664 | Wehr | BW | 1975 | | in Betrieb | | 910,0 | 910,0 | 910,0 | 910,0 | 910,0 | 910,0 |
| BNA0229 | Waldeck 2 | Waldeck 2 | Pumpspeicher | Nein | 34549 | Edertal Hemfurth-Edersee | HE | 1974 | | in Betrieb | | 480,0 | 480,0 | 480,0 | 480,0 | 480,0 | 480,0 |
| BNA0337 | PSW Langenprozelten | entfällt | Pumpspeicher | Nein | 97737 | Gemünden | BY | 1974 | | in Betrieb | | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 |
| BNA0268 | Pumpspeicherwerk Rönkhausen | PSW | Pumpspeicher | Nein | 57413 | Finnentrop | NW | 1969 | | in Betrieb | | 138,0 | 138,0 | 138,0 | 138,0 | 138,0 | 138,0 |
| BNA0777 | Kopswerk I | Masch. 1 bis 3 | Pumpspeicher | Nein | A-6794 | Partenen | AT | 1968 | | in Betrieb | | 247,0 | 247,0 | 247,0 | 247,0 | 247,0 | 247,0 |
| BNA1032 | Wendefurth | PSS B | Pumpspeicher | Nein | 38889 | Wendefurth | ST | 1968 | | in Betrieb | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1031 | Wendefurth | PSS A | Pumpspeicher | Nein | 38889 | Wendefurth | ST | 1967 | | in Betrieb | | 79,7 | 79,7 | 79,7 | 79,7 | 79,7 | 79,7 |
| BNA0046 | Säckingen | Säckingen | Pumpspeicher | Nein | 79713 | Bad Säckingen | BW | 1966 | | in Betrieb | | 360,0 | 360,0 | 360,0 | 360,0 | 360,0 | 360,0 |
| BNA0467 | Hohenwarte 2 | PSS A | Pumpspeicher | Nein | 07338 | Hohenwarte | TH | 1966 | | in Betrieb | | 317,8 | 317,8 | 317,8 | 317,8 | 317,8 | 317,8 |
| BNA0468 | Hohenwarte 2 | PSS B | Pumpspeicher | Nein | 07338 | Hohenwarte | TH | 1966 | | in Betrieb | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0469 | Hohenwarte 2 | PSS C | Pumpspeicher | Nein | 07338 | Hohenwarte | TH | 1966 | | in Betrieb | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0470 | Hohenwarte 2 | PSS D | Pumpspeicher | Nein | 07338 | Hohenwarte | TH | 1966 | | in Betrieb | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0471 | Hohenwarte 2 | PSS E | Pumpspeicher | Nein | 07338 | Hohenwarte | TH | 1966 | | in Betrieb | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0472 | Hohenwarte 2 | PSS F | Pumpspeicher | Nein | 07338 | Hohenwarte | TH | 1966 | | in Betrieb | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0473 | Hohenwarte 2 | PSS G | Pumpspeicher | Nein | 07338 | Hohenwarte | TH | 1966 | | in Betrieb | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK-Aus-kopplung Ja/Nein | PLZ | Ort | Bundes-land | Inbetrieb-nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati-ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|-----------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------|--------------------|-------------|---------------------|----------------------|-------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Nettoleis-tung 23.03.2018 [MW] | Szenario A 2030 [MW] | Szenario B 2030 [MW] | Szenario C 2030 [MW] | Szenario B 2025 [MW] | Szenario B 2035 [MW] |
| BNA0426 | Häusern | Häusern | Pumpspeicher | Nein | 79837 | Häusern | BW | 1931 | | in Betrieb | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| BNA0279 | Rudolf-Fettweis-Werk | Pumpspei-cherkraft-werk Schwarzen-bachwerk | Pumpspeicher | Nein | 76596 | Forbach | BW | 1926 | | in Betrieb | | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 |
| BNAP094 | Schluchseewerk AG "PSW Atdorf" | ATD | Pumpspeicher | Nein | 79725 | Laufenburg (Baden) | BW | | | In Planung | | 1400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNAP112 | PSW Heimbach | | Pumpspeicher | | | Niederheimbach | RP | | | In Planung | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNAP034 | IKWB | IKWB | Sonstige Energieträger | Ja | 46238 | Bottrop | NW | 2021 | | In Planung | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| BNAP131 | Kessel 7 | | Sonstige Energieträger | Ja | 50769 | Köln | NW | 2019 | | In Planung | | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| n.V. | Kraftwerk < 10MW | | Sonstige Energieträger | Ja | | | | 2018 | | in Betrieb | | 697,2 | 697,2 | 697,2 | 697,2 | 697,2 | 697,2 |
| BNA0693 | Heizkraftwerk NMS | | Sonstige Energieträger | Ja | 24534 | Neumünster | SH | 2014 | | in Betrieb | | 53,6 | 53,6 | 53,6 | 53,6 | 53,6 | 53,6 |
| BNA0237 | EBS-Heizkraftwerk | | Sonstige Energieträger | Ja | 15890 | Eisenhüttenstadt | BB | 2011 | | in Betrieb | | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 23,5 |
| BNA0598b | ILK-GuD | KT1 | Sonstige Energieträger | Nein | 06237 | Leuna | ST | 2010 | | in Betrieb | | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| BNA1465a | EBS-Kraftwerk Witzenhausen | | Sonstige Energieträger | Ja | 37213 | Witzenhausen | HE | 2009 | | in Betrieb | | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 |
| BNA0997 | HKW Fenne, Grubengaskraft-werk | Gasmo-torenanlage Fenne | Sonstige Energieträger | Ja | 66333 | Völklingen-Fenne | SL | 2003 | | in Betrieb | | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 |
| BNA0598a | ILK-EKT | EKT | Sonstige Energieträger | Nein | 06237 | Leuna | ST | 2000 | | in Betrieb | | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 |
| BNA0597 | ILK-GuD | DT1 | Sonstige Energieträger | Ja | 06237 | Leuna | ST | 1994 | | in Betrieb | | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 0,0 | 8,7 | 0,0 |
| BNA1523c | Gemeinschafts-kraftwerk Weig | Block 3 (Kessel 3 und 4, DT 2 und 3 anteilig) | Sonstige Energieträger | Ja | 56727 | Mayen | RP | 1992 | | in Betrieb | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1249 | UPM Schongau | Heizkraft-werk 2 | Sonstige Energieträger | Ja | 86956 | Schongau | BY | 1989 | | in Betrieb | | 6,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 |
| BNA1488 | | | Sonstige Energieträger | ja | 44147 | Dortmund | NW | 1989 | | in Betrieb | | 16,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 16,0 | 0,0 |
| BNA0492 | RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH | EVA | Sonstige Energieträger | Nein | 49477 | Ibbenbüren | NW | 1985 | | in Betrieb | | 33,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1865 | Turbine 5 | | Sonstige Energieträger | Ja | 49084 | Osnabrück | NI | 1972 | | in Betrieb | | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1397e | O10 | T31 | Sonstige Energieträger | Ja | 50769 | Köln | NW | 1967 | | in Betrieb | | 33,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1870 | Werk Kalscheuren | | Sonstige Energieträger | Nein | 50997 | Köln | NW | 1967 | | in Betrieb | | 26,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1397d | O10 | T24 | Sonstige | Nein | 50769 | Köln | NW | 1966 | | in Betrieb | | 10,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK- Aus- kopplung Ja/Nein | PLZ | Ort | Bundes- land | Inbetrieb- nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati- ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|-----------|-------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Nettoleis- tung 23.03.2018 [MW] | Szenario A 2030 [MW] | Szenario B 2030 [MW] | Szenario C 2030 [MW] | Szenario B 2025 [MW] | Szenario B 2035 [MW] |
| BNA1816 | Großbatteriesys- tem (GBS)- Bexbach | GBS-BB | Sonstige Speichertechnologien | Nein | 66450 | Bexbach | SL | 2016 | | in Betrieb | | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| BNA1827 | BSKW-SN | 1 | Sonstige Speichertechnologien | Nein | 19053 | Schwerin | MV | 2014 | | in Betrieb | | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| BNAP062 | KW Lünen | Lünen 8 | Steinkohle | Ja | 44536 | Lünen | NW | 2022 | | In Planung | | 735,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| n.V. | Kraftwerk < 10MW | | Steinkohle | Ja | | | | 2018 | | in Betrieb | | 15,1 | 15,1 | 15,1 | 15,1 | 15,1 | 15,1 |
| BNAP029 | Datteln | Datteln 4 | Steinkohle | Ja | 45711 | Datteln | NW | 2018 | | In Bau | | 1055,0 | 1055,0 | 1055,0 | 1055,0 | 1055,0 | 1055,0 |
| BNA1674 | Kraftwerk Wilhelmshaven | Kraftwerk Wilhelmshaven | Steinkohle | Nein | 26386 | Wilhelmshaven | NI | 2015 | | in Betrieb | | 731,0 | 731,0 | 731,0 | 731,0 | 731,0 | 731,0 |
| BNA1558 | Moorburg B | B | Steinkohle | Ja | 21079 | Hamburg | HH | 2015 | | in Betrieb | | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 |
| BNA1673 | Moorburg A | A | Steinkohle | Ja | 21079 | Hamburg | HH | 2015 | | in Betrieb | | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 |
| BNA0646b | GKM | Block 9 | Steinkohle | Ja | 68199 | Mannheim | BW | 2015 | | in Betrieb | | 843,0 | 843,0 | 843,0 | 843,0 | 843,0 | 843,0 |
| BNA0413c | Westfalen | E | Steinkohle | Nein | 59071 | Hamm-Uentrop | NW | 2014 | | in Betrieb | | 763,7 | 763,7 | 763,7 | 763,7 | 763,7 | 763,7 |
| BNA0144 | KW Hastedt | Block 15 | Steinkohle | Ja | 28207 | Bremen | HB | 2014 | | in Betrieb | | 119,0 | 119,0 | 119,0 | 119,0 | 119,0 | 119,0 |
| BNA0518b | Rheinhafen- Dampfkraftwerk | RDK 8 | Steinkohle | Ja | 76189 | Karlsruhe | BW | 2014 | | in Betrieb | | 834,0 | 834,0 | 834,0 | 834,0 | 834,0 | 834,0 |
| BNA0216b | KW Walsum | Walsum 10 | Steinkohle | Ja | 47180 | Duisburg | NW | 2013 | | in Betrieb | | 725,0 | 725,0 | 725,0 | 725,0 | 725,0 | 725,0 |
| BNA1508 | Trianel Kohle- kraftwerk Lünen | | Steinkohle | Ja | 44536 | Lünen | NW | 2013 | | in Betrieb | | 735,0 | 735,0 | 735,0 | 735,0 | 735,0 | 735,0 |
| BNA0252 | Kraftwerk Ens Dorf | Block 3 | Steinkohle | Nein | 66806 | Ens Dorf | SL | 2011 | Ja | in Betrieb | | 283,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0934 | Heizkraftwerk Stuttgart-Gaisburg | GAI DT 14 neu | Steinkohle | Ja | 70376 | Stuttgart | BW | 2009 | Ja | in Betrieb | | 22,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0644 | GKM | Block 6 | Steinkohle | Ja | 68199 | Mannheim | BW | 2005 | | in Betrieb | | 255,0 | 255,0 | 255,0 | 255,0 | 255,0 | 255,0 |
| BNA1075a | HKW Nord | Generator A | Steinkohle | Ja | 38436 | Wolfsburg | NI | 2000 | | in Betrieb | | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61,5 |
| BNA1075b | HKW Nord | Generator B | Steinkohle | Ja | 38436 | Wolfsburg | NI | 2000 | | in Betrieb | | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61,5 |
| BNA0019 | Heizkraftwerk Altbach/Deizisau | ALT HKW 2 (DT Solobetrieb) | Steinkohle | Ja | 73776 | Altbach | BW | 1997 | | in Betrieb | | 336,0 | 336,0 | 336,0 | 336,0 | 336,0 | 336,0 |
| BNA0510b | HKW Karcherstr. | 20 | Steinkohle | Ja | 67655 | Kaiserslautern | RP | 1996 | | in Betrieb | | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 |
| BNA0849 | KNG Kraftwerk Rostock | Rostock | Steinkohle | Ja | 18147 | Rostock | MV | 1994 | | in Betrieb | | 514,0 | 514,0 | 514,0 | 0,0 | 514,0 | 0,0 |
| BNA0402 | Tiefstack | Tiefstack | Steinkohle | Ja | 22113 | Hamburg | HH | 1993 | | in Betrieb | | 194,0 | 194,0 | 194,0 | 0,0 | 194,0 | 0,0 |
| BNA0646a | GKM | Block 8 | Steinkohle | Ja | 68199 | Mannheim | BW | 1993 | | in Betrieb | | 435,0 | 435,0 | 435,0 | 0,0 | 435,0 | 0,0 |
| BNA0270 | Heizkraftwerk FL | Block 11 | Steinkohle | ja | 24939 | Flensburg | SH | 1992 | | in Betrieb | | 27,0 | 27,0 | 27,0 | 0,0 | 27,0 | 0,0 |
| BNA0377 | Staudinger | 5 | Steinkohle | Ja | 63538 | Großkrotzenburg | HE | 1992 | | in Betrieb | | 510,0 | 510,0 | 510,0 | 0,0 | 510,0 | 0,0 |
| BNA0969b | Nord 2 | 2 | Steinkohle | Ja | 85774 | Unterföhring | BY | 1991 | Ja | in Betrieb | | 332,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0801 | Heizkraftwerk Pforzheim GmbH | Wirbel- schichtblock | Steinkohle | Ja | 75175 | Pforzheim | BW | 1990 | | in Betrieb | | 26,9 | 26,9 | 0,0 | 0,0 | 26,9 | 0,0 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK-Aus- kopplung Ja/Nein | PLZ | Ort | Bundes- land | Inbetrieb- nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati- ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|-----------|-----------------------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|-------|-------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Nettleis- tung 23.03.2018 [MW] | Szenario A 2030 [MW] | Szenario B 2030 [MW] | Szenario C 2030 [MW] | Szenario B 2025 [MW] | Szenario B 2035 [MW] |
| BNA1500 | Werk Uelzen | | Steinkohle | Ja | 29525 | Uelzen | NI | 1990 | | in Betrieb | | 40,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 40,0 | 0,0 |
| BNA0758 | Heizkraftwerk Offenbach | | Steinkohle | ja | 63067 | Offenbach | HE | 1990 | | in Betrieb | | 54,0 | 54,0 | 0,0 | 0,0 | 54,0 | 0,0 |
| BNA0085a | Moabit | Moabit A | Steinkohle | Ja | 13353 | Berlin | BE | 1990 | | in Betrieb | | 89,0 | 89,0 | 0,0 | 0,0 | 89,0 | 0,0 |
| BNA1084 | HKW Elberfeld | Block 3 | Steinkohle | Ja | 42117 | Wuppertal | NW | 1989 | Ja | in Betrieb | | 85,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0289b | HKW West | Block 2 | Steinkohle | Ja | 60627 | Frankfurt am Main | HE | 1989 | | in Betrieb | | 61,5 | 61,5 | 0,0 | 0,0 | 61,5 | 0,0 |
| BNA0290 | HKW West | Block 3 | Steinkohle | Ja | 60627 | Frankfurt am Main | HE | 1989 | | in Betrieb | | 61,5 | 61,5 | 0,0 | 0,0 | 61,5 | 0,0 |
| BNA0498 | Heizkraftwerk | Block B | Steinkohle | Ja | 65926 | Industriepark Höchst | HE | 1989 | | in Betrieb | | 66,0 | 66,0 | 0,0 | 0,0 | 66,0 | 0,0 |
| BNA0420 | GKH | Block1 | Steinkohle | Ja | 30419 | Hannover | NI | 1989 | | in Betrieb | | 136,0 | 136,0 | 0,0 | 0,0 | 136,0 | 0,0 |
| BNA0421 | GKH | Block2 | Steinkohle | Ja | 30419 | Hannover | NI | 1989 | | in Betrieb | | 136,0 | 136,0 | 0,0 | 0,0 | 136,0 | 0,0 |
| BNA0999 | Heizkraftwerk | HKV | Steinkohle | ja | 66333 | Völklingen-Fenne | SL | 1989 | | in Betrieb | | 211,0 | 211,0 | 0,0 | 0,0 | 211,0 | 0,0 |
| BNA0450 | KW Herne | Herne 4 | Steinkohle | Ja | 44655 | Herne | NW | 1989 | | in Betrieb | | 449,0 | 449,0 | 0,0 | 0,0 | 449,0 | 0,0 |
| BNA0271 | Heizkraftwerk FL | Block 10 | Steinkohle | ja | 24939 | Flensburg | SH | 1988 | | in Betrieb | | 29,0 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 29,0 | 0,0 |
| BNA0861b | HKW Römerbrü- cke | Kooleanlage | Steinkohle | Ja | 66121 | Saarbrücken | SL | 1988 | | in Betrieb | | 50,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 |
| BNA0087 | Reuter West | Reuter West E | Steinkohle | Ja | 13599 | Berlin | BE | 1988 | | in Betrieb | | 282,0 | 282,0 | 0,0 | 0,0 | 282,0 | 0,0 |
| BNA0216a | KW Walsum | Walsum 9 | Steinkohle | Ja | 47180 | Duisburg | NW | 1988 | | in Betrieb | | 370,0 | 370,0 | 0,0 | 0,0 | 370,0 | 0,0 |
| BNA0793 | Heyden | 4 | Steinkohle | Nein | 32469 | Petershagen | NW | 1987 | | in Betrieb | | 875,0 | 875,0 | 0,0 | 0,0 | 875,0 | 0,0 |
| BNA0086 | Reuter West | Reuter West D | Steinkohle | Ja | 13599 | Berlin | BE | 1987 | | in Betrieb | | 282,0 | 282,0 | 0,0 | 0,0 | 282,0 | 0,0 |
| BNA1467 | | | Steinkohle | Ja | 77704 | Oberkirch | BW | 1986 | | in Betrieb | | 18,5 | 18,5 | 0,0 | 0,0 | 18,5 | 0,0 |
| BNA1093 | Zolling | Zolling Block 5 | Steinkohle | Ja | 85406 | Zolling | BY | 1986 | | in Betrieb | | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 0,0 | 472,0 | 0,0 |
| BNA0272 | Heizkraftwerk FL | Block 9 | Steinkohle | ja | 24939 | Flensburg | SH | 1985 | | in Betrieb | | 33,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0493 | Ibbenbüren | B | Steinkohle | Ja | 49479 | Ibbenbüren | NW | 1985 | | in Betrieb | | 794,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1076a | HKW West | Block 1 | Steinkohle | Ja | 38436 | Wolfsburg | NI | 1985 | | in Betrieb | | 138,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1076b | HKW West | Block 2 | Steinkohle | Ja | 38436 | Wolfsburg | NI | 1985 | | in Betrieb | | 138,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0518a | Rheinhafen- Dampfkraftwerk | RDK 7 | Steinkohle | Ja | 76189 | Karlsruhe | BW | 1985 | | in Betrieb | | 517,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0336 | FWK Buer | | Steinkohle | Ja | 45896 | Gelsenkirchen | NW | 1985 | | in Betrieb | | 70,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0434 | Heizkraftwerk Heilbronn | HLB 7 | Steinkohle | Ja | 74076 | Heilbronn | BW | 1985 | | in Betrieb | | 778,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0020 | Heizkraftwerk Altbach/Deizisau | ALT HKW 1 | Steinkohle | Ja | 73776 | Altbach | BW | 1985 | Ja, gesetzlich gehindert | in Betrieb | | 433,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0211 | HKW I | ZAWSF | Steinkohle | Ja | 47053 | Duisburg | NW | 1985 | Ja | in Betrieb | | 95,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0936 | Restmüll- | MÜN DT15 | Steinkohle | Ja | 70376 | Stuttgart | BW | 1984 | | in Betrieb | | 45,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| BNetzA ID | Kraftwerksname | Blockname | Energieträger | KWK- Aus- kopplung | PLZ | Ort | Bundes- land | Inbetrieb- nahmejahr | Geplante Stilllegung | Status 23.03.2018 | Wenn innovati- ver KWK-Ersatz: BNetzA ID altes KW | Elektrische | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|-----------|----------------------------|-------------------|---------------|--------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | Ja/Nein | | | | | | | | Nettleis- tung 23.03.2018 | Szenario A 2030 | Szenario B 2030 | Szenario C 2030 | Szenario B 2025 | Szenario B 2035 |
| | | | | | | | | | | | | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] | [MW] |
| BNA0433 | Heizkraftwerk Heilbronn | HLB 6 | Steinkohle | Nein | 74076 | Heilbronn | BW | 1966 | Ja, gesetzlich gehindert | in Betrieb | | 125,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0432 | Heizkraftwerk Heilbronn | HLB 5 | Steinkohle | Nein | 74076 | Heilbronn | BW | 1965 | Ja, gesetzlich gehindert | in Betrieb | | 125,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1005 | Kraftwerk Walheim | WAL 1 | Steinkohle | Nein | 74399 | Walheim | BW | 1964 | Ja, gesetzlich gehindert | in Betrieb | | 96,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0253 | Kraftwerk Ens Dorf | Block 1 | Steinkohle | Ja | 66806 | Ens Dorf | SL | 1963 | Ja | in Betrieb | | 106,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0600b | G-Kraftwerk | | Steinkohle | Ja | 51368 | Leverkusen | NW | 1962 | | in Betrieb | | 103,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0403 | Wedel | Wedel 2 | Steinkohle | Ja | 22880 | Wedel | SH | 1962 | | in Betrieb | | 123,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0618 | KW Lünen | Lünen 6 | Steinkohle | Nein | 44536 | Lünen | NW | 1962 | Ja | in Betrieb | | 149,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0404 | Wedel | Wedel 1 | Steinkohle | Ja | 22880 | Wedel | SH | 1961 | | in Betrieb | | 137,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA0557a | Kraftwerk L 57 | | Steinkohle | Ja | 47812 | Krefeld- Uerdingen | NW | 1957 | | in Betrieb | | 26,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BNA1331 | Reno De Medici | HD - Kraftwerk | Steinkohle | ja | 59821 | Arnsberg | NW | 1923 | | in Betrieb | | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |