



BUNDESVERBAND DES SCHORNSTEINFEGERHANDWERKS
– Zentralinnungsverband (ZIV) –

**Beurteilung der Außerbetriebnahme-
verpflichtung für alte Heizkessel nach § 10 Absatz 1 der EnEV 2014**

In der Energieeinsparverordnung 2014 wurde die Verpflichtung zum Austausch alter Gas- und Ölheizkessel ausgedehnt auf Heizkessel, welche vor mehr als 30 Jahren eingebaut oder aufgestellt worden sind. Von dieser Austauschregelung ausgenommen sind Niedertemperatur- und Brennwertkessel sowie heizungstechnische Anlagen, deren Nennleistung weniger als 4 kW oder mehr als 400 kW beträgt. Weiterhin entfällt die Austauschverpflichtung bei Wohngebäuden mit nicht mehr als zwei Wohnungen, von denen der Eigentümer eine Wohnung am 1. Februar 2002 selbst bewohnt hat.

Nachfolgend finden Sie eine Auflistung mit Öl- und Gasheizkesseln von BDH-Mitgliedsunternehmen, welche aus technischer Sicht von der Austauschverpflichtung betroffen sind (**Standardheizkessel**).

Sollte es in Einzelfällen Unklarheiten geben, so sollte entsprechend der nachfolgenden Aussage in den offiziellen „Auslegungen zur EnEV“ der Fachkommission Bautechnik der Bauministerkonferenz eine individuelle Überprüfung erfolgen:

„Die in § 2 Nummer 10 EnEV genannten Rücklauftemperaturen und der in § 2 Nummer 11 EnEV definierte Brennwertbetrieb waren vor 1978 noch wenig gebräuchlich. Sollten hinsichtlich der technischen Eigenschaft eines Heizkessels Zweifel bestehen oder weist der Eigentümer ausdrücklich darauf hin, ist zu überprüfen, ob in fachkundiger Art und Weise (siehe § 11 Absatz 3 EnEV) ein Umbau oder eine Nachrüstung am Heizkessel stattgefunden hat, die eine Einstufung als Niedertemperatur-Heizkessel oder als Brennwertkessel im Sinne des § 2 Nummer 10 und 11 EnEV rechtfertigen würde.

Ob die Ausnahmeregelung zum Tragen kommt, kann nur vor Ort durch den bevollmächtigten Schornsteinfeger beurteilt werden.

Dabei sind folgende Definitionen zu beachten:

§ 2 Nummer 10 EnEV lautet sinngemäß:

Ein Niedertemperatur-Heizkessel ist ein Heizkessel, der kontinuierlich mit einer Eintrittstemperatur von 35 bis 40 Grad Celsius betrieben werden kann und in dem es unter bestimmten Umständen zur Kondensation des in den Abgasen enthaltenen Wasserdampfes kommen kann.

§ 2 Nummer 11 EnEV lautet sinngemäß:

Ein Brennwertkessel ist ein Heizkessel, der für die Kondensation eines Großteils des in den Abgasen enthaltenen Wasserdampfes konstruiert ist.

1. Oertli Rohleder GmbH

Typenbezeichnungen von Öl- und Gaskesseln, welche bis Baujahr 1985 produziert worden sind:

| Kessel – Art | Typ | Bj. von | Bj. bis |
|------------------------|---------------------------|---------|---------|
| Gas-NT | KR 8 - 26 | 1975 | 1976 |
| Küchenmodelle | KRN 10-21 | 1976 | 1978 |
| | KRO 6-23 | 1978 | 1985 |
| Gas-Warmwasserspeicher | GWSA 200 - 1000 | 1970 | 1972 |
| | GG 40 + 50 | 1972 | 1979 |
| | GC 71 - 420 | 1972 | 1975 |
| | GSW 115 - 190 | 1980 | 1983 |
| Öl-Gas- NT Kessel | Stadler RL Stahl-Ölkessel | 1983 | 1985 |
| Wechselbrand Öl/FBK | Stadler BD | 1983 | 1985 |
| Gas-NT Kessel | SR 15 - 62 | 1975 | 1976 |
| Kellermodelle | SRN 9 - 73 | 1976 | 1981 |
| | SRN - PE 9 - 28 | 1978 | 1981 |

2. Windhager

Keine Heizkessel

3. Wolf

keine Heizkessel

4. Klöckner Wärmetechnik

| Marke | Brennstoff | Kesstyp | Art.-Nr. Kessel | Schaltfeld | Art.-Nr. Schaltfeld | Leistung [kW] |
|--------------------------|---------------------|-----------|--------------------|------------|------------------------|------------------|
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Heizöl EL | KL-MT 3 | 401.824.8779 | KL-MTR | 401.825.5650 | 10,5-16 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Heizöl EL | KL-MT 4 | 401.824.8780 | KL-MTR | 401.825.5650 | 15-24 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Heizöl EL | KL-MT 5 | 401.824.8791 | KL-MTR | 401.825.5650 | 23-32 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Heizöl EL | KL-MT 6 | 401.826.5290 | KL-MTR | 401.825.5650 | 31-40 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-MT 3 G | 401.824.8893 | KL-MTR | 401.825.5650 | 10,5-16 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-MT 4 G | 401.824.8906 | KL-MTR | 401.825.5650 | 15-24 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-MT 5 G | 401.825.3074 | KL-MTR | 401.825.5650 | 23-32 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-MT 6 G | 401.826.5303 | KL-MTR | 401.825.5650 | 31-40 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Heizöl EL | KL-MT 15 | 401.833.4327 | KL-MTR | 401.833.5671 | 41-63 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Heizöl EL | KL-MT 17 | 401.833.4338 | KL-MTR | 401.833.5671 | 43-105 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Heizöl EL | KL-MTZ 4 | 401.828.0588 | KL-MTR Z | 401.828.5389 | 11-30 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Heizöl EL | KL-MTZ 5 | 401.828.0599 | KL-MTR Z | 401.828.5389 | 16-38 |

| | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------|--------------|-----------|--------------|--------|
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Heizöl EL | KL-MTZ 6 | 401.828.0602 | KL-MTR Z | 401.828.5389 | 24-44 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Heizöl EL | KL-MTZ 15 | 401.833.4349 | KL-MTR Z | 401.833.5682 | 33-63 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Heizöl EL | KL-MTZ 17 | 401.833.4350 | KL-MTR Z | 401.833.5682 | 43-105 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Heizöl EL | KL-MTZ 19 | 401.833.4361 | KL-MTR Z | 401.833.5682 | 67-141 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-MTZ 15 G | 401.834.0056 | KL-MTR Z | 401.833.5682 | 33-63 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-MTZ 17 G | 401.834.0067 | KL-MTR Z | 401.833.5682 | 43-105 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-MTZ 19 G | 401.834.0078 | KL-MTR Z | 401.833.5682 | 68-120 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Heizöl EL | KL-MTZ 15 | 401.833.4349 | KL-MTRB Z | 401.833.9775 | 33-63 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Heizöl EL | KL-MTZ 17 | 401.833.4350 | KL-MTRB Z | 401.833.9776 | 43-105 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Heizöl EL | KL-MTZ 19 | 401.833.4361 | KL-MTRB Z | 401.833.9777 | 67-141 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-MTZ 15 G | 401.834.0056 | KL-MTRB Z | 401.833.9778 | 33-63 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-MTZ 17 G | 401.834.0067 | KL-MTRB Z | 401.833.9779 | 43-105 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-MTZ 19 G | 401.834.0078 | KL-MTRB Z | 401.833.9780 | 68-120 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-GA 2 | 401.827.0404 | KL-GAR | 401.827.9887 | 7-11 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-GA 3 | 401.827.0415 | KL-GAR | 401.827.9887 | 12-21 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-GA 4 | 401.827.0426 | KL-GAR | 401.827.9887 | 20-30 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-GA 5 | 401.827.0437 | KL-GAR | 401.827.9887 | 26-38 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-GAA 2 | 401.829.9670 | KL-GAR | 401.827.9887 | 7-11 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-GAA 3 | 401.829.9681 | KL-GAR | 401.827.9887 | 12-21 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-GAA 4 | 401.829.9692 | KL-GAR | 401.827.9887 | 20-30 |
| KLÖCKNER Wärmetechnik | Erd- /Flüssiggas | KL-GAA 5 | 401.829.9705 | KL-GAR | 401.827.9887 | 26-38 |

5. ATAG

| | | | | | | |
|----------------|--|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Hersteller | Apparatefabrik ATAG B.BV., NL-7070 AA Uift | | | | | |
| Vertrieb | Benraad GmbH, 6349 Sinn/Hessen 1 | | | | | |
| Typbezeichnung | PL 13 * | PL 20 * | PL 26 * | | | |
| | PL 13 | P 20 | P 26 | P 32 | P 38 | P 44 |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Bauart | Gas-Spezialheizkessel mit Brenner ohne Gebläse | | | | | |
| Ausführung | Standgerät | | | | | |
| Geeignet für | Erdgas - Flüssiggas | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| Kessel-Nennleistung | 15,9 | 24,2 | 31,1 | 38,0 | 45,3 | 52,6 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|

| | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Kessel-Nennbelastung in kW | 18,6 | 28,0 | 36,0 | 44,0 | 52,0 | 60,0 |
| Gliederzahl | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Brennerzahl | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Wasserinhalt in Liter | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Kesselpumpen-Hersteller | Grundfos | | | | | |
| Typ-Bezeichnung | UPS 15-35 | UPS 15-35 | UPS 15-35 | UPS 15-35 | UPS 15-35 | UPS 15-35 |
| Gewicht (netto) in kg | 70 | 85 | 100 | 115 | 130 | 145 |
| Prüfinstitut | Gas-Wärme-Institut e.V. | | | | | |
| Geprüft nach DIN 4702 | 82.07 | 82.08 | 82.09 | | | |
| DIN-DVGW-Reg.-Nr. | 82.01 | 82.02 | 82.03 | 82.04 | 82.05 | 82.06 |

* Für den Einbau von steckerfertigen Regelungen vorbereitet

6. Brötje

Alphabloc C, CB, CBL 15, 20, 25, 32 und 38

Eurobloc X, XB, XBL 25, 32, 38 und 48

Eurobloc XBS 25 und 32

Multibloc UB 27, 39, 57, 74 und 90

Metabloc GN22, 26, 31, 36, 43 und 50

ESB I und ESB II 14, 17, 20, 24, 28, 32, 36 und 41

Solobloc/ Variabloc V, VB und VBL 20, 25, 30, 40, 50, 60, 65, 80, 95 und 130

Parabloc W160, W200, W250, W325, W400, W500 und W 600

Eurosparblock ESB III

Deltablock D19 - D41

7. Hoval

| Gasheizkessel , die Hoval vor dem 1. Januar 1985 auf dem deutschen Markt verkauft hat | |
|--|---------------------|
| Kesselbezeichnung | Kesseltyp |
| ZG (Hoval ZentralGas) | Standardheizkessel |
| TG (Hoval TotalGas) | Gas-Brennwertkessel |

| Ölheizkessel , die Hoval vor dem 1. Januar 1985 auf dem deutschen Markt verkauft hat | |
|---|--------------------|
| Kesselbezeichnung | Kesseltyp |
| TK | Standardheizkessel |
| TKS | Standardheizkessel |
| TKU | Standardheizkessel |
| TKM | Standardheizkessel |
| TKMA | Standardheizkessel |

8. Viessmann

Nachfolgende Heizkessel sind weder Brennwert- noch NT-Kessel:

- Gasola
- Atola
- Rotola
- Vitola-u-eh

Nachfolgende Heizkessel sind in Verbindung mit einer Kesselkreisregelung für Konstanttemperatur ebenfalls keine NT-Kessel:

- Vitola-u-e
- Vitola-u-et
- sowie die Edelstahl-Gaskessel (Typenbezeichnungen 1306, 1328, 1338, 1348, 13079, 13279, EH und EV)

Werden die vorgenannten Heizkessel in Verbindung mit einer witterungsgeführten Regelung (Produktbezeichnungen Trimatik und Tetramatik) betrieben, sind diese NT-Kessel im Sinne der aktuellen Definition. Ansonsten sind diese als Standardkessel einzustufen.

9. Weishaupt

Heizkessel der Baureihe Pyria

10. Paradigma

keine Heizkessel

11. Vaillant

| Geräteart | Typbezeichnung |
|----------------|------------------|
| Wandheizkessel | VC 15 T3.. |
| Wandheizkessel | VC 20 T3.. |
| Wandheizkessel | VC 25 T3.. |
| Wandheizkessel | VCW 15 T3.. |
| Wandheizkessel | VCW 20 T3.. |
| Wandheizkessel | VCW 25 T3.. |
| | |
| Wandheizkessel | VC 15/2 T3.. |
| Wandheizkessel | VC 20/2 T3.. |
| Wandheizkessel | VC 25/2 T3.. |
| Wandheizkessel | VCW 15/2 T3.. |
| Wandheizkessel | VCW 20/2 T3.. |
| Wandheizkessel | VCW 25/2 T3.. |
| | |
| Wandheizkessel | VC sine 18 T3.. |
| Wandheizkessel | VCW sine 18 T3.. |
| | |

| | |
|-------------|------------|
| Bodenkessel | VK 15 .. |
| Bodenkessel | VK 21 .. |
| Bodenkessel | VK 27 .. |
| Bodenkessel | VK 33 .. |
| Bodenkessel | VK 39 .. |
| | |
| Bodenkessel | VK 15/2.. |
| Bodenkessel | VK 21/2.. |
| Bodenkessel | VK 27/2 .. |
| Bodenkessel | VK 33/2 .. |
| Bodenkessel | VK 39/2 .. |
| | |
| Bodenkessel | VK 15/3 .. |
| Bodenkessel | VK 21/3 .. |
| Bodenkessel | VK 27/3 .. |
| Bodenkessel | VK 33/3 .. |
| Bodenkessel | VK 39/3 .. |

12. Rotex

keine Heizkessel

13. Junkers

Alle Heizgeräte der Baureihen mit Baujahr vor 1985 sind weder NT- noch Brennwertkessel.

14. FRÖLING / UNION Heizkessel

| | | |
|------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Umstellbrandkessel: | Typ: U / UD / US / US-T 25 – 130 | Baujahr 1970 – 1985 |
| | Typ: F / FU / FS / FUS-T 25 – 130 | Baujahr 1970 – 1985 |
| Öl-/Gas-Spezialkessel: | Typ: V / VSE / VSE-T / VS-T 25 – 130 | Baujahr 1970 – 1985 |
| Gas-Spezialkessel: | Typ: VSE-G 20 – 30 | Baujahr 1970 – 1985 |

15. Buderus

Heizkessel vor Bj. 1978 (alle Baureihen)

Heizkessel vor Bj. 1985 (nachfolgende Übersicht)

| Kesseltyp | Produktname | Jahr | Leistung in kW | Regelung | Brennstoff |
|------------------|---------------------|-------------|-----------------------|-----------------|-------------------|
| Bodenstehend | Logano '02.30 | 1978 | 21-70 | PGW062 | Öl, Gas, Koks |
| Bodenstehend | Logana 12 | 1978 | 81-168 | PGW062 | Öl, Gas, Koks |
| Bodenstehend | Lollar 42 | 1978 | 169-401 | PGW062 | Öl, Gas, Koks |
| Bodenstehend | Lollar 82 | 1978 | 326-923 | | Öl, Gas, Koks |
| Bodenstehend | Logano 3.10 | 1978 | 14-94 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 33.1 | 1978 | 104- 267 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 43 | 1978 | 232- 465 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 53 | 1978 | 378-1006 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Loganagas '04.31 | 1978 | 73,3-359 | GA579 | Gas |
| Bodenstehend | Loganagas '04.2 | 1978 | 5,8-29,1 | GAW 750 | Gas |
| Bodenstehend | Lollargas 34.2 | 1978 | 209- 732 | GAW 750 | Gas |
| Bodenstehend | Lollargas 34.4 | 1978 | 209-732 | GA576 | Gas |
| Bodenstehend | Lollar 35.1 | 1978 | 180- 494 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Loganettegas '04.2N | 1978 | 5,8-29,1 | GAW710 | Gas |
| Bodenstehend | Juno 12 | 1978 | 25-46 | PGW243 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Deltamat 10 | 1978 | 18,6-139 | PGW061 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Omnimat 11 | 1978 | 150- 1340 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Portacal 10 | 1978 | 185-675 | PGWE790 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Junotherm 11 | 1978 | 20,9-69,8 | PCGW850 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Doppeltherm 12 | 1978 | 27,9-60,5 | PCGW767 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Deltatherm 12 | 1978 | 13,9-46,4 | PCGW766 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Omnitherm 11 | 1978 | 150- 1340 | PGE526 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Logana 12 | 1979 | 81-168 | PGW062 | Öl, Gas, Koks |
| Bodenstehend | Lollar 42 | 1979 | 169-401 | PGW062 | Öl, Gas, Koks |
| Bodenstehend | Lollar 82 | 1979 | 326-923 | | Öl, Gas, Koks |
| Bodenstehend | Logano 3.10 | 1979 | 14-94 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 33.1 | 1979 | 104- 267 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 43 | 1979 | 232- 465 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 53 | 1979 | 378-1006 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Loganagas '04.30 | 1979 | 12-120 | GAW068 | Gas |
| Bodenstehend | Loganagas '04.31 | 1979 | 73,3-359 | GA579 | Gas |
| Bodenstehend | Loganagas '04.2 | 1979 | 5,8-29,1 | GAW 750 | Gas |
| Bodenstehend | Lollargas 34.2 | 1979 | 209- 732 | GAW 750 | Gas |
| Bodenstehend | Lollargas 34.4 | 1979 | 209-732 | GA576 | Gas |
| Bodenstehend | Lollar 35.1 | 1979 | 180- 494 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Logatherm 12NT | 1979 | 81-169 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Logatherm 42NT | 1979 | 169-401 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Loganettegas '04.2N | 1979 | 5,8-29,1 | GAW710 | Gas |
| Bodenstehend | Loganettegas 04 | 1979 | 5,8-29,1 | GAW711 | Gas |
| Bodenstehend | Deltamat 10 | 1979 | 19-140 | PGW061 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Omnimat 12 | 1979 | 150- 1340 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Portacal 10 | 1979 | 185-675 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Junotherm 11 | 1979 | 20,9- 69,8 | PCGW851 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Doppeltherm 12 | 1979 | 27,9-60,5 | PCGW767 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Deltatherm 12 KT | 1979 | 13,9- 37,2 | PGW768 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Deltatherm 11T | 1979 | 13,9-69,8 | PCGW761 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Omnitherm 12 | 1979 | 150-1340 | PGE526 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Logana '02.30 | 1980 | 20-81 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Logana 12 | 1980 | 81,4-168 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Omnimat 12A | 1980 | 150-1340 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 42 | 1980 | 169,8-401,8 | PGW 062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 82 | 1980 | 326,6-923,2 | | Öl, Gas |

| Kesseltyp | Produktname | Jahr | Leistung in kW | Regelung |
|------------------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Bodenstehend | Logana '03.10 | 1980 | 14-94,2 | PGW062 |
| Bodenstehend | Lollar 33.1 | 1980 | 104- 267 | PGW062 |
| Bodenstehend | Lollar 43 | 1980 | 232- 465 | PGE527 |
| Bodenstehend | Lollar 53 | 1980 | 378- 1006 | PGE527 |
| Bodenstehend | Loganagas 04.30 | 1980 | 11,6- 127,9 | GAW068 |
| Bodenstehend | Loganagas 04.31 | 1980 | 73,3- 383,8 | GA579 |
| Bodenstehend | Loganagas 04.2 | 1980 | 5,8-29,1 | |
| Bodenstehend | Lollargas 14.0 | 1980 | 104-366 | GAW062 |
| Bodenstehend | Lollargas 34.2 | 1980 | 209- 732 | GAW062 |
| Bodenstehend | Lollargas 34.4 | 1980 | 209-732 | GA575 |
| Bodenstehend | Lollar 35.1 | 1980 | 180-494 | GAW062 |
| Bodenstehend | Logatherm 12NT | 1980 | 81-169 | PGW062 |
| Bodenstehend | Logatherm 42NT | 1980 | 169-401 | PGW062 |
| Bodenstehend | Logana 03.10 | 1980 | 14-94 | PGW062 |
| Bodenstehend | Lollartherm 33.1 | 1980 | 104-267 | PGE527 |
| Bodenstehend | Lollartherm 43NT | 1980 | 232- 465 | PGE527 |
| Bodenstehend | Lollartherm 53NT | 1980 | 378-1006 | PGWE790 |
| Bodenstehend | Loganettegas '04.30 NT | 1980 | 13,9-64 | GAW068 |
| Bodenstehend | Loganagas 04.2 | 1980 | 5,8-29,1 | |
| Bodenstehend | Loganettegas 04U85 | 1980 | 5,8-29 | GAW710 |
| Bodenstehend | Lollartherm 35.1 NT | 1980 | 180-494 | PGE527 |
| Bodenstehend | Deltamat 10 | 1980 | 19-140 | PGW061 |
| Bodenstehend | Omnimat 12 | 1980 | 150- 1340 | PGE527 |
| Bodenstehend | Portacal 10 | 1980 | 185-675 | PGE527 |
| Bodenstehend | Junotherm 11 | 1980 | 21-70 | PCGW850 |
| Bodenstehend | Deltatherm 12 | 1980 | 17-70 | PCGW766 |
| Bodenstehend | Deltatherm 11T | 1980 | 14-70 | PCGW851 |
| Bodenstehend | Deltatherm 50T | 1980 | 72-128 | |
| Bodenstehend | Logana 02.30 | 1981 | 20-81 | PGW062 |
| Bodenstehend | Logana 12 | 1981 | 81-169 | PGW062 |
| Bodenstehend | Lollar 42 | 1981 | 170-402 | PGW062 |
| Bodenstehend | Lollar 82 | 1981 | 327-923 | |
| Bodenstehend | Logana 03.10 | 1981 | 14-94,2 | PGW062 |
| Bodenstehend | Lollar 33.1 | 1981 | 104- 267 | PGW063 |
| Bodenstehend | Lollar 43 | 1981 | 232- 465 | PGE 527 |
| Bodenstehend | Lollar 53 | 1981 | 378- 1006 | PGE 527 |
| Bodenstehend | Lollanagas 04.30 | 1981 | 11,6- 127 | GAW006 |
| Bodenstehend | Lollanagas 04.31 | 1981 | 73- 383 | GAW008 |
| Bodenstehend | Loganagas 04.2 | 1981 | 5,8-29,1 | GAW710 |
| Bodenstehend | Lollargas 14 | 1981 | 104- 366 | GAW 062 |
| Bodenstehend | Lollargas 34.2 | 1981 | 209- 732 | GAW062 |
| Bodenstehend | Lollargas 34.4 | 1981 | 209- 732 | GA575 |
| Bodenstehend | Loganagas WK104 | 1981 | 6-18 | GAW 004 |
| Bodenstehend | Lollar 35.1 | 1981 | 180- 494 | PGW 062 |
| Bodenstehend | Logatherm 12NT | 1981 | 81- 168 | PGW062 |
| Bodenstehend | Logano 03.10 | 1981 | 14- 94 | PGW 062 |
| Bodenstehend | Lollartherm 33.1 NT | 1981 | 104- 267 | PGE 527 |
| Bodenstehend | Loganettegas 04.30 NT | 1981 | 13,9- 64 | GAW 006 |
| Bodenstehend | Loganettegas 04.2N85 | 1981 | 5,8- 29,1 | GAW710 |
| Bodenstehend | Loganettegas WK104 W85 | 1981 | 6-18 | GAW004GS |
| Bodenstehend | Lollartherm 35.1 | 1981 | 180-494 | PGE 527 |
| Bodenstehend | Deltamat 10 | 1981 | 52,3- 139 | PGW061 |

| Kesseltyp | Produktname | Jahr | Leistung in kW | Regelung | Brennstoff |
|------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------------|-------------------|
| Bodenstehend | Deltamat 14 | 1981 | 14-49 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Omnimat 12 | 1981 | 150-1340 | PGE 527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Portacal 10 | 1981 | 185-675 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Omnimat 12A | 1981 | 150-1340 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Deltatherm 12 | 1981 | 13,9-69,8 | PCGW766 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Deltatherm 11T | 1981 | 13,9-69,8 | PCGW761 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Logana 02.30 | 1982 | 20-81 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Logana 12 | 1982 | 81,4-168 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 42 | 1982 | 169-401 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 82 | 1982 | 326-923 | | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Logana 03.10 | 1982 | 14-94 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 33.1 | 1982 | 104-267 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 43 | 1982 | 232-465 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 53 | 1982 | 378-1006 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Loganagas EK104 | 1982 | 6-25 | GAW005 | Gas |
| Bodenstehend | LoganagasWK105 | 1982 | 6-18 | GAW004 | Gas |
| Bodenstehend | Loganagas 04.30 | 1982 | 11,6-127 | GAW008 | Gas |
| Bodenstehend | Loganagas 04.31 | 1982 | 146- 383 | GA579 | Gas |
| Bodenstehend | Lollargas 14.0 | 1982 | 104- 366 | GAW062 | Gas |
| Bodenstehend | Lollargas 34.2 | 1982 | 209- 732 | GAW062 | Gas |
| Bodenstehend | Lollagas 34.4 | 1982 | 209- 732 | GA575 | Gas |
| Bodenstehend | Lollar 35.1 | 1982 | 180- 494 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Loganatherm 02.30T | 1982 | 20-81 | PGW418 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Loganatherm 12NT | 1982 | 81-168 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Logana 03.10 NT | 1982 | 14-94 | PGW1073 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Loganettegas 04.30 | 1982 | 13,9-64 | GAW006 | Gas |
| Bodenstehend | Loganettegas 04U85 | 1982 | 5,8-29,1 | GAW710 | Gas |
| Bodenstehend | Loganettegas EK104U85 | 1982 | 6-25,2 | GAW007 | Gas |
| Bodenstehend | Loganettegas WK104W85 | 1982 | 6-18 | GAW004 | Gas |
| Bodenstehend | Lollartherm 35.1 NT | 1982 | 180-494 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Deltamat 10 | 1982 | 52-139,6 | PGE061 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Deltamat 14 | 1982 | 14-49 | PGW 062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Omnimat 12 | 1982 | 150-1340 | PGW527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Portacal 10 | 1982 | 185- 675 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Omnimat 12A | 1982 | 150-1340 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Deltatherm 12 | 1982 | 13,9-69,8 | PCGW766 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Deltatherm 11T | 1982 | 13,9-69,8 | PCGW761 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Deltatherm 14T | 1982 | 14-49 | PGW1761 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Logana 02.30 | 1983 | 20-81 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 42 | 1983 | 169- 401 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Logana 03.10 | 1983 | 14-94,2 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 33.1 | 1983 | 104-267 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 43 | 1983 | 232- 465 | PGE 527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 53 | 1983 | 378- 1006 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Loganagas EK104 | 1983 | 6-25 | GAW005 | Gas |
| Bodenstehend | Loganagas WK104 | 1983 | 6-18 | GAW004 | Gas |
| Bodenstehend | Loganagas 04.30 | 1983 | 11,6-127,9 | GAW006 | Gas |
| Bodenstehend | Loganagas 04.31 | 1983 | 146,6-383,8 | GA2579 | Gas |
| Bodenstehend | Lollargas GA404 | 1983 | 95-329 | GAW 846 | Gas |
| Bodenstehend | Lollargas GA414 | 1983 | 95-329 | GAW848 | Gas |
| Bodenstehend | Lollargas GA504 | 1983 | 190-658 | GAW846 | Gas |
| Bodenstehend | Lollargas GA514 | 1983 | 190-659 | GAW845 | Gas |

| Kesseltyp | Produktname | Jahr | Leistung in kW | Regelung | Brennstoff |
|------------------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|-------------------|
| Bodenstehend | Lollar 35.1 | 1983 | 180,3-494,3 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollar 505 | 1983 | 202-400 | PGWE2790 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Logatherm 02.30 ST | 1983 | 16-47 | PGW1073 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Logatherm 03.10 ST | 1983 | 14-94,2 | PGW1073 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Lollartherm 33.1NT | 1983 | 104- 267 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Loganettegas 04.30 | 1983 | 13,9- 64 | GAW006 | Gas |
| Bodenstehend | Loganettegas EK104 U85 | 1983 | 6-21,5 | GAW007 | Gas |
| Bodenstehend | Loganettegas WK104 W85 | 1983 | 6-18 | GAW004 | Gas |
| Bodenstehend | Lollartherm 35.1 | 1983 | 180-494 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Deltamat 10 | 1983 | 52,3- 139,6 | PGW061 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Deltamat 14 | 1983 | 14-49 | PGW062 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Omnimat 15 | 1983 | 140-1250 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Portacal 10 | 1983 | 185-675 | PGE527 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Deltatherm 12 | 1983 | 13,9-69,8 | PCGW766 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Deltatherm 11T | 1983 | 13,9-69,8 | PCGW761 | Öl, Gas |
| Bodenstehend | Deltatherm 14T | 1983 | 14-49 | PGW1761 | Öl, Gas |