

Gasbeschaffungsdaten



| | Januar 2026 | Abrechnungsrelevante Brennwerte | |
|-----------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| | März 2026 | Bilanzierungsbrennwerte (VM2) | |
| BW-Gebiet | Brennwert [kWh/Nm ³] | Kohlenstoffdioxid [%] | Normdichte [kg/Nm ³] |
| BW001 | 11,505 | 0,474 | 0,7707 |
| BW002 | 11,529 | 0,860 | 0,7861 |
| BW003 | 11,507 | 0,465 | 0,7708 |
| BW004 | 11,504 | 0,482 | 0,7710 |
| BW005 | 11,505 | 0,478 | 0,7709 |
| BW006 | 11,505 | 0,478 | 0,7709 |
| BW007 | 11,502 | 0,485 | 0,7712 |
| BW008 | 11,505 | 0,484 | 0,7711 |
| BW009 | 11,508 | 0,470 | 0,7709 |
| BW010 | 11,529 | 1,002 | 0,7901 |
| BW011 | 11,529 | 1,002 | 0,7901 |
| BW012 | 11,506 | 0,472 | 0,7706 |
| BW013 | 11,556 | 1,397 | 0,8048 |
| BW014 | 11,503 | 0,482 | 0,7712 |
| BW015 | 11,500 | 0,484 | 0,7713 |
| BW016 | 11,529 | 0,860 | 0,7861 |
| BW017 | 11,583 | 1,242 | 0,8021 |
| BW018 | 11,554 | 1,111 | 0,7986 |
| BW019 | 11,565 | 1,241 | 0,7998 |
| BW020 | 11,565 | 1,241 | 0,7998 |
| BW021 | 11,553 | 1,343 | 0,8026 |
| BW022 | 11,529 | 0,860 | 0,7861 |
| BW023 | 11,565 | 1,270 | 0,8015 |
| BW024 | 11,565 | 1,241 | 0,7998 |
| BW025 | 11,576 | 1,371 | 0,8009 |
| BW026 | 11,504 | 0,476 | 0,7708 |
| BW027 | 11,529 | 0,860 | 0,7861 |
| BW028 | 11,499 | 0,483 | 0,7706 |
| BW029 | 11,556 | 1,397 | 0,8048 |
| BW030 | 11,553 | 1,343 | 0,8026 |
| BW031 | 11,553 | 1,343 | 0,8026 |
| BW032 | 11,565 | 1,241 | 0,7998 |
| BW033 | 11,546 | 1,297 | 0,8008 |
| BW034 | 11,529 | 0,860 | 0,7861 |
| BW035 | 11,499 | 0,483 | 0,7706 |
| BW036 | 11,552 | 1,405 | 0,8052 |
| BW037 | 11,565 | 1,270 | 0,8015 |
| BW038 | 11,554 | 1,111 | 0,7986 |
| BW039 | 11,553 | 1,343 | 0,8026 |
| BW040 | 11,507 | 0,465 | 0,7708 |
| BW041 | 28,113 | - | - |
| BW042 | 11,580 | 1,307 | 0,8015 |
| BW043 | 11,503 | 0,468 | 0,7705 |
| BW044 | 11,504 | 0,474 | 0,7710 |
| BW050 | 11,507 | 0,465 | 0,7708 |
| BW999 | 11,513 | - | - |

Hinweise:

- Die Bezeichnung „BW-Gebiet“ korrespondiert mit der Karte Brennwertzonen Badenova Netze auf www.badenovanetze.de
- VM2: Anerkanntes Ermittlungsverfahren gemäß KoV (Bilanzierungsbrennwert = Abrechnungsbrennwert aus Vormonats)
- BW041: Flüssiggas Propan

Gasbeschaffungsdaten



| | Februar 2026 | | Abrechnungsrelevante Brennwerte |
|-----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | April 2026 | | Bilanzierungsbrennwerte (VM2) |
| BW-Gebiet | Brennwert [kWh/Nm ³] | Kohlenstoffdioxid [%] | Normdichte [kg/Nm ³] |
| BW001 | 11,455 | 0,409 | 0,7657 |
| BW002 | 11,459 | 0,631 | 0,7787 |
| BW003 | 11,458 | 0,391 | 0,7657 |
| BW004 | 11,461 | 0,399 | 0,7656 |
| BW005 | 11,455 | 0,404 | 0,7656 |
| BW006 | 11,455 | 0,404 | 0,7656 |
| BW007 | 11,453 | 0,353 | 0,7631 |
| BW008 | 11,461 | 0,394 | 0,7654 |
| BW009 | 11,457 | 0,417 | 0,7661 |
| BW010 | 11,448 | 0,848 | 0,7858 |
| BW011 | 11,448 | 0,848 | 0,7858 |
| BW012 | 11,456 | 0,403 | 0,7655 |
| BW013 | 11,443 | 1,055 | 0,7953 |
| BW014 | 11,453 | 0,350 | 0,7630 |
| BW015 | 11,453 | 0,335 | 0,7623 |
| BW016 | 11,459 | 0,631 | 0,7787 |
| BW017 | 11,493 | 1,038 | 0,7972 |
| BW018 | 11,463 | 0,952 | 0,7957 |
| BW019 | 11,474 | 1,087 | 0,7966 |
| BW020 | 11,474 | 1,087 | 0,7966 |
| BW021 | 11,447 | 1,058 | 0,7953 |
| BW022 | 11,459 | 0,631 | 0,7787 |
| BW023 | 11,470 | 1,049 | 0,7962 |
| BW024 | 11,474 | 1,087 | 0,7966 |
| BW025 | 11,485 | 1,221 | 0,7974 |
| BW026 | 11,457 | 0,392 | 0,7652 |
| BW027 | 11,459 | 0,631 | 0,7787 |
| BW028 | 11,465 | 0,483 | 0,7692 |
| BW029 | 11,443 | 1,055 | 0,7953 |
| BW030 | 11,447 | 1,058 | 0,7953 |
| BW031 | 11,447 | 1,058 | 0,7953 |
| BW032 | 11,474 | 1,087 | 0,7966 |
| BW033 | 11,446 | 1,060 | 0,7952 |
| BW034 | 11,459 | 0,631 | 0,7787 |
| BW035 | 11,465 | 0,483 | 0,7692 |
| BW036 | 11,439 | 1,054 | 0,7952 |
| BW037 | 11,470 | 1,049 | 0,7962 |
| BW038 | 11,463 | 0,952 | 0,7957 |
| BW039 | 11,447 | 1,058 | 0,7953 |
| BW040 | 11,458 | 0,391 | 0,7657 |
| BW041 | 28,113 | - | - |
| BW042 | 11,489 | 1,130 | 0,7973 |
| BW043 | 11,456 | 0,401 | 0,7656 |
| BW044 | 11,455 | 0,403 | 0,7660 |
| BW050 | 11,458 | 0,391 | 0,7657 |
| BW999 | 11,453 | - | - |

Hinweise:

- Die Bezeichnung „BW-Gebiet“ korrespondiert mit der Karte Brennwertzonen Badenova Netze auf www.badenovanetze.de
- VM2: Anerkanntes Ermittlungsverfahren gemäß KoV (Bilanzierungsbrennwert = Abrechnungsbrennwert aus Vormonat)
- BW041: Flüssiggas Propan

Gasbeschaffenhheitsdaten



| | März 2026 | | Abrechnungsrelevante Brennwerte | |
|-----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| | Mai 2026 | | Bilanzierungsbrennwerte (VM2) | |
| BW-Gebiet | Brennwert [kWh/Nm ³] | Kohlenstoffdioxid [%] | Normdichte [kg/Nm ³] | |
| BW001 | 11,481 | 0,193 | 0,7584 | |
| BW002 | 11,480 | 0,541 | 0,7759 | |
| BW003 | 11,483 | 0,182 | 0,7588 | |
| BW004 | 11,484 | 0,190 | 0,7586 | |
| BW005 | 11,481 | 0,191 | 0,7583 | |
| BW006 | 11,481 | 0,191 | 0,7583 | |
| BW007 | 11,474 | 0,196 | 0,7579 | |
| BW008 | 11,482 | 0,192 | 0,7585 | |
| BW009 | 11,481 | 0,201 | 0,7588 | |
| BW010 | 11,472 | 0,701 | 0,7801 | |
| BW011 | 11,472 | 0,701 | 0,7801 | |
| BW012 | 11,485 | 0,195 | 0,7588 | |
| BW013 | 11,466 | 1,008 | 0,7927 | |
| BW014 | 11,471 | 0,195 | 0,7577 | |
| BW015 | 11,461 | 0,180 | 0,7562 | |
| BW016 | 11,480 | 0,541 | 0,7759 | |
| BW017 | 11,505 | 0,996 | 0,7951 | |
| BW018 | 11,474 | 0,904 | 0,7933 | |
| BW019 | 11,485 | 1,044 | 0,7944 | |
| BW020 | 11,485 | 1,044 | 0,7944 | |
| BW021 | 11,487 | 1,004 | 0,7939 | |
| BW022 | 11,480 | 0,541 | 0,7759 | |
| BW023 | 11,505 | 0,996 | 0,7951 | |
| BW024 | 11,485 | 1,044 | 0,7944 | |
| BW025 | 11,496 | 1,183 | 0,7954 | |
| BW026 | 11,477 | 0,187 | 0,7579 | |
| BW027 | 11,480 | 0,541 | 0,7759 | |
| BW028 | 11,485 | 0,244 | 0,7612 | |
| BW029 | 11,466 | 1,008 | 0,7927 | |
| BW030 | 11,487 | 1,004 | 0,7939 | |
| BW031 | 11,487 | 1,004 | 0,7939 | |
| BW032 | 11,485 | 1,044 | 0,7944 | |
| BW033 | 11,505 | 0,996 | 0,7951 | |
| BW034 | 11,480 | 0,541 | 0,7759 | |
| BW035 | 11,485 | 0,244 | 0,7612 | |
| BW036 | 11,463 | 1,005 | 0,7926 | |
| BW037 | 11,505 | 0,996 | 0,7951 | |
| BW038 | 11,474 | 0,904 | 0,7933 | |
| BW039 | 11,487 | 1,004 | 0,7939 | |
| BW040 | 11,483 | 0,182 | 0,7588 | |
| BW041 | 28,113 | - | - | |
| BW042 | 11,501 | 1,090 | 0,7953 | |
| BW043 | 11,477 | 0,188 | 0,7579 | |
| BW044 | 11,479 | 0,190 | 0,7580 | |
| BW050 | 11,483 | 0,182 | 0,7588 | |
| BW999 | 11,476 | - | - | |

Hinweise:

- Die Bezeichnung „BW-Gebiet“ korrespondiert mit der Karte Brennwertzonen Badenova Netze auf www.badenovanetze.de
- VM2: Anerkanntes Ermittlungsverfahren gemäß KoV (Bilanzierungsbrennwert = Abrechnungsbrennwert aus Vormonat)
- BW041: Flüssiggas Propan

Gasbeschaffungsdaten



| | April 2026 | | Abrechnungsrelevante Brennwerte |
|-----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | Juni 2026 | | Bilanzierungsbrennwerte (VM2) |
| BW-Gebiet | Brennwert [kWh/Nm ³] | Kohlenstoffdioxid [%] | Normdichte [kg/Nm ³] |
| BW001 | 11,482 | 0,320 | 0,7629 |
| BW002 | 11,498 | 0,609 | 0,7789 |
| BW003 | 11,484 | 0,298 | 0,7635 |
| BW004 | 11,482 | 0,297 | 0,7622 |
| BW005 | 11,482 | 0,313 | 0,7626 |
| BW006 | 11,482 | 0,313 | 0,7626 |
| BW007 | 11,478 | 0,290 | 0,7615 |
| BW008 | 11,483 | 0,293 | 0,7620 |
| BW009 | 11,482 | 0,313 | 0,7627 |
| BW010 | 11,501 | 0,774 | 0,7834 |
| BW011 | 11,501 | 0,774 | 0,7834 |
| BW012 | 11,483 | 0,305 | 0,7625 |
| BW013 | 11,514 | 1,028 | 0,7949 |
| BW014 | 11,478 | 0,291 | 0,7615 |
| BW015 | 11,483 | 0,310 | 0,7625 |
| BW016 | 11,498 | 0,609 | 0,7789 |
| BW017 | 11,550 | 1,014 | 0,7981 |
| BW018 | 11,520 | 0,922 | 0,7962 |
| BW019 | 11,533 | 1,068 | 0,7974 |
| BW020 | 11,533 | 1,068 | 0,7974 |
| BW021 | 11,525 | 1,031 | 0,7960 |
| BW022 | 11,498 | 0,609 | 0,7789 |
| BW023 | 11,541 | 1,020 | 0,7973 |
| BW024 | 11,533 | 1,068 | 0,7974 |
| BW025 | 11,545 | 1,214 | 0,7985 |
| BW026 | 11,485 | 0,304 | 0,7624 |
| BW027 | 11,498 | 0,609 | 0,7789 |
| BW028 | 11,488 | 0,400 | 0,7666 |
| BW029 | 11,514 | 1,028 | 0,7949 |
| BW030 | 11,525 | 1,031 | 0,7960 |
| BW031 | 11,525 | 1,031 | 0,7960 |
| BW032 | 11,533 | 1,068 | 0,7974 |
| BW033 | 11,531 | 1,026 | 0,7965 |
| BW034 | 11,498 | 0,609 | 0,7789 |
| BW035 | 11,488 | 0,400 | 0,7666 |
| BW036 | 11,510 | 1,019 | 0,7944 |
| BW037 | 11,541 | 1,020 | 0,7973 |
| BW038 | 11,520 | 0,922 | 0,7962 |
| BW039 | 11,525 | 1,031 | 0,7960 |
| BW040 | 11,484 | 0,298 | 0,7635 |
| BW041 | 28,113 | - | - |
| BW042 | 11,548 | 1,114 | 0,7983 |
| BW043 | 11,483 | 0,299 | 0,7621 |
| BW044 | 11,482 | 0,307 | 0,7620 |
| BW050 | 11,484 | 0,298 | 0,7635 |
| BW999 | 11,489 | - | - |

Hinweise:

- Die Bezeichnung „BW-Gebiet“ korrespondiert mit der Karte Brennwertzonen Badenova Netze auf www.badenovanetze.de
- VM2: Anerkanntes Ermittlungsverfahren gemäß KoV (Bilanzierungsbrennwert = Abrechnungsbrennwert aus Vormonat)
- BW041: Flüssiggas Propan

Gasbeschaffenhheitsdaten



| | Mai 2026 | | Abrechnungsrelevante Brennwerte |
|-----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | Juli 2026 | | Bilanzierungsbrennwerte (VM2) |
| BW-Gebiet | Brennwert [kWh/Nm ³] | Kohlenstoffdioxid [%] | Normdichte [kg/Nm ³] |
| BW001 | 11,544 | 0,299 | 0,7657 |
| BW002 | 11,568 | 0,513 | 0,7775 |
| BW003 | 11,543 | 0,285 | 0,7665 |
| BW004 | 11,540 | 0,318 | 0,7664 |
| BW005 | 11,541 | 0,298 | 0,7654 |
| BW006 | 11,541 | 0,298 | 0,7654 |
| BW007 | 11,547 | 0,296 | 0,7659 |
| BW008 | 11,551 | 0,328 | 0,7671 |
| BW009 | 11,545 | 0,300 | 0,7658 |
| BW010 | 11,555 | 0,780 | 0,7816 |
| BW011 | 11,555 | 0,780 | 0,7816 |
| BW012 | 11,542 | 0,294 | 0,7653 |
| BW013 | 11,553 | 1,014 | 0,7884 |
| BW014 | 11,549 | 0,291 | 0,7659 |
| BW015 | 11,528 | 0,341 | 0,7657 |
| BW016 | 11,568 | 0,513 | 0,7775 |
| BW017 | 11,593 | 0,970 | 0,7932 |
| BW018 | 11,572 | 0,818 | 0,7903 |
| BW019 | 11,576 | 0,984 | 0,7916 |
| BW020 | 11,576 | 0,984 | 0,7916 |
| BW021 | 11,555 | 1,024 | 0,7886 |
| BW022 | 11,568 | 0,513 | 0,7775 |
| BW023 | 11,574 | 0,998 | 0,7909 |
| BW024 | 11,576 | 0,984 | 0,7916 |
| BW025 | 11,580 | 1,150 | 0,7928 |
| BW026 | 11,536 | 0,333 | 0,7662 |
| BW027 | 11,568 | 0,513 | 0,7775 |
| BW028 | 11,568 | 0,238 | 0,7661 |
| BW029 | 11,553 | 1,014 | 0,7884 |
| BW030 | 11,555 | 1,024 | 0,7886 |
| BW031 | 11,555 | 1,024 | 0,7886 |
| BW032 | 11,576 | 0,984 | 0,7916 |
| BW033 | 11,554 | 1,025 | 0,7886 |
| BW034 | 11,568 | 0,513 | 0,7775 |
| BW035 | 11,568 | 0,238 | 0,7661 |
| BW036 | 11,549 | 1,006 | 0,7881 |
| BW037 | 11,574 | 0,998 | 0,7909 |
| BW038 | 11,572 | 0,818 | 0,7903 |
| BW039 | 11,555 | 1,024 | 0,7886 |
| BW040 | 11,543 | 0,285 | 0,7665 |
| BW041 | 28,113 | - | - |
| BW042 | 11,587 | 1,060 | 0,7930 |
| BW043 | 11,547 | 0,304 | 0,7661 |
| BW044 | 11,544 | 0,301 | 0,7660 |
| BW050 | 11,543 | 0,285 | 0,7665 |
| BW999 | 11,548 | - | - |

Hinweise:

- Die Bezeichnung „BW-Gebiet“ korrespondiert mit der Karte Brennwertzonen Badenova Netze auf www.badenovanetze.de
- VM2: Anerkanntes Ermittlungsverfahren gemäß KoV (Bilanzierungsbrennwert = Abrechnungsbrennwert aus Vormonats)
- BW041: Flüssiggas Propan