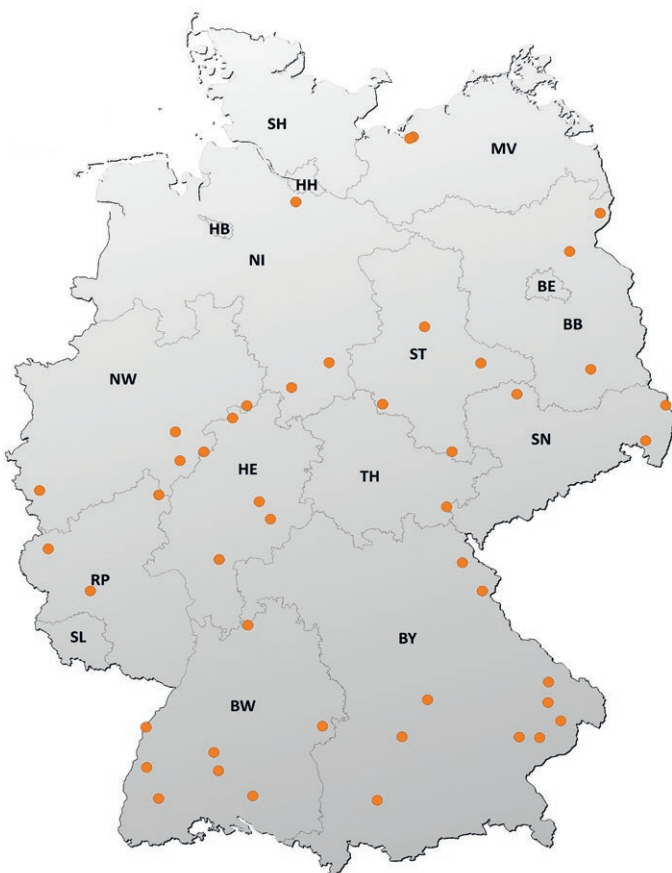


Tipp für komfortables Heizen:

Achten Sie beim Pelletkauf auf das Qualitätssiegel *ENplus* und vermeiden Sie Störungen Ihrer Pelletheizung!

ENplus-Pellets werden in Deutschland an inzwischen 46 Produktionsstandorten hergestellt. Mehr als 100 zertifizierte Händler vertreiben sie an über 300 Standorten als lose oder abgesackte Ware.

ENplus-Pelletwerke in Deutschland



Ihre Vorteile im Überblick:

- **Sicherer Heizungsbetrieb**
durch höchste Produktqualität
- **Transparenz**
durch Rückverfolgbarkeit von der Anlieferung bis zur Produktionsstätte
- **Fachmännische Anlieferung**
durch geschultes Personal
- **Versorgungssicherheit**
durch breite Verfügbarkeit
- **Nachhaltige Herkunft**

Ausführliche Verbraucherinformationen und Adressen aller zertifizierten Händler unter:

www.enplus-pellets.de



***ENplus* –
das Qualitätssiegel
für Holzpellets**

sichert einen reibungslosen
Heizungsbetrieb

Stand August 2014

DEPI

Deutsches Pelletinstitut GmbH

Neustädtische Kirchstraße 8 | 10117 Berlin
Fon 030 6881599-55 | Fax 030 6881599-77
info@depi.de | www.depi.de

DEPI DEUTSCHES
PELLETINSTITUT



ENplus – der europäische Maßstab für Pelletqualität



Pellets sind ein moderner Energieträger aus Holz und haben genau definierte Eigenschaften.

Das müssen hochwertige Pellets erfüllen:

- hohe Festigkeit
- geringer Feinanteil
- geringer Aschenanfall
- hoher Ascheschmelzpunkt
(vermeidet Verschlackung)
- fachmännische Anlieferung

Die technischen Anforderungen für Holzpellets werden in einer EU-weit gültigen Norm (EN 14961-2, ab Herbst 2014 abgelöst durch EN ISO 17225-2) festgelegt und für den Verbraucher in der Zertifizierung ENplus umgesetzt. Die Klasse ENplus-A1 ist die **Top-Qualität** für kleine bis mittlere Feuerungen. ENplus geht bei den Produkthanforderungen sogar über die Norm hinaus und hat strenge Richtlinien zur Qualitätssicherung!

Der Deutsche Energieholz- und Pellet-Verband (DEPV) sowie viele Pelletkessel- und Ofenhersteller empfehlen daher die Verwendung von ENplus-Pellets. Damit funktionieren Pelletkessel oder Pelletkaminöfen einwandfrei und effizient.

So sichert ENplus die Pelletqualität:

ENplus kontrolliert die gesamte Bereitstellungskette **von der Herstellung bis zur Anlieferung** beim Endkunden und bietet damit eine hohe Qualitätssicherheit und umfassende Transparenz.

Pelletproduzenten, die das ENplus-Qualitätssiegel führen, werden regelmäßig von unabhängigen Inspektoren überprüft. Dabei wird festgestellt, ob einwandfreier Rohstoff verwendet wird, ob die Produktionsanlagen in Ordnung sind und ob eine laufende interne Überprüfung der Pelletqualität erfolgt. Rückstellproben sind verpflichtend.

ENplus-zertifizierte **Pellethändler** müssen strenge Qualitätskriterien für ihr Pelletlager, die Lieferfahrzeuge und die Ausbildung der Fahrer erfüllen, damit die Pellets qualitätsschonend in den Lagerraum des Kunden kommen. Der Fahrer stellt bei der Anlieferung sicher, dass die technischen Voraussetzungen für eine optimale Pelletqualität vorliegen. Details werden im Lieferprotokoll festgehalten.



Rückverfolgbarkeit und Transparenz

Nach ENplus zertifizierte Produzenten und Händler erhalten eine individuelle Identifikationsnummer, die auf dem Pelletsack bzw. dem Lieferschein zu finden ist. Damit wird die Rückverfolgbarkeit sichergestellt. Im Fall von Reklamationen und Beschwerden unterstützt das DEPI den Heizungsbetreiber.

Versorgungssicherheit und Nachhaltigkeit

Mit seiner internationalen Ausrichtung sorgt das ENplus-Siegel weltweit für vergleichbare Qualität und sichert damit eine breite, internationale Verfügbarkeit von Pellets. Zusätzlich zur Europäischen Norm beinhaltet die ENplus-Zertifizierung Nachhaltigkeitskriterien. So müssen Pelletproduzenten dokumentieren, ob ihr Rohstoff aus nachhaltig zertifizierten Wäldern (PEFC oder FSC) stammt. Zudem müssen sie den Kohlendioxid (CO₂)-Fußabdruck ihrer Produktion ermitteln.

Achten Sie beim Pelletkauf auf das ENplus-Siegel!



Lassen Sie sich bei Heizungsinstallation und -wartung von einem geschulten „Fachbetrieb Pellets und Biomasse“ beraten!

Qualifizierte Heizungsbauer in Ihrer Nähe
unter www.pelletfachbetrieb.de

