

März 2017

www.produktdatenbank-get.at

Bedienungsanleitung für Lieferanten und Hersteller



Inhalt

1. Einleitung	3
2. Registrierung	4
3. Benutzerkonto verwalten	4
3.1. Funktionen der Benutzerverwaltung.....	5
4. Produktverwaltung.....	6
4.1. Fenster	6
4.2. Produkt Suche.....	6
4.3. Produktbaum.....	6
4.4. Detailfenster	7
4.5. Produkt anlegen	7
4.6. Produkt bearbeiten.....	8
4.6.1. Freigabepflichtige Felder.....	9
4.6.2. Verlaufsprotokoll.....	9
5. Produktstatus	10
6. Produktfreigabeprozess	10
Anhang	13

1. Einleitung

Produktdatenbank-GET (www.produktdatenbank-get.at) ist eine Online-Datenbank für Gebäude-Energietechnikprodukte die von der Energieberatung Salzburg betrieben wird. Die Datenbank wird von Bauherren, Planern, Förderstellen, Produktherstellern und -lieferanten genutzt (im Folgenden als Nutzer bezeichnet) und verfolgt das Ziel, energieeffizientes Bauen und Sanieren mittels gezielter Produktinformation und -auswahl zu unterstützen.

2. Registrierung

Um als Hersteller oder Lieferant einen Zugang zur Produktdatenbank zu erhalten, registrieren Sie sich bitte unter folgender Adresse:

<http://admin.produktdatenbank-get.at>

Über die Schaltfläche [Registrierung] können Sie Ihr Unternehmen und einen Ansprechpartner registrieren.

Nach der Registrierung werden die Daten geprüft und sobald Ihr Zugang frei geschaltet ist, erhalten Sie ein Mail mit Ihren Zugangsdaten.

The screenshot shows the registration form for 'get' (Datenbank für Gebäude-Energie-Technik). The form is titled 'Registrierung' and has a red error message: 'Einige Eingaben im Formular sind nicht gültig'. The form is divided into four sections:

- 1. Unser Unternehmen**: Bitte geben Sie nachfolgende Daten zu Ihrem Unternehmen an:
 - Firmenname
 - Adresse
 - PLZ
 - Ort
 - Land
 - Telefon
 - Fax
 - Webseite
 - Art des Unternehmens
 - Firmenbuch Nr.
 - UID
- 2. Daten für den persönlichen Zugang**: Bitte geben Sie Ihre persönlichen Daten ein.
 - Anrede
 - Titel
 - Vorname
 - Nachname
 - TelefonWir werden Sie an dieser Adresse über die erfolgte Registrierung informieren:
 - E-Mail
 - Benutzername
 - Kennwort
 - Kennwort wiederholen
- 3. Registrierung abschließen**:
 - Ich habe die [GET AGB](#) gelesen und akzeptiere sie.
- 4. Sicherheitscheck**: Bitte übertragen Sie die Buchstaben.Zahlen.Kombination aus dem Bild:
 - Captcha image: GF 6 1
 - Button: Captcha neu laden

Buttons at the bottom: Abbrechen, Registrierung abschicken.

Geben Sie den Sicherheitscheck wie angezeigt, ohne Leerzeichen ein. Sollte die Buchstaben-Zahlen-Kombination nicht eindeutig zu erkennen sein, klicken Sie auf [Captcha neu laden] und eine neue Kombination wird angezeigt.

3. Benutzerkonto verwalten

Über die Schaltfläche Benutzerkonto gelangen Sie in die Verwaltung Ihres Zuganges.

The screenshot shows the user account management page for 'get' (Datenbank für Gebäude-Energie-Technik). The user is logged in as 'Max Mustermann, Haustechnik GmbH'. The page has a navigation bar with buttons: 'Zu Erledigen', 'Produktverwaltung', and 'Benutzerkonto' (highlighted with a red box and a red arrow). Below the navigation bar, there is a yellow banner: 'Produkte bei denen Änderungen erforderlich sind'. Below the banner, there is a table with columns: 'Bezeichnung', 'Produkt ID', 'Produktgruppe', 'Status', and 'Datum Änderung/Neu/Ablauf'.

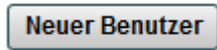
In diesem Bereich können die Firmendaten bearbeitet und Ansprechpartner geändert werden.

Im Bereich [Benutzer] haben Sie die Möglichkeit weitere Benutzer anzulegen oder bereits bestehende Benutzer zu aktualisieren.

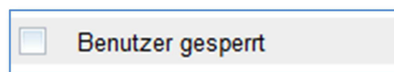
3.1. Funktionen der Benutzerverwaltung



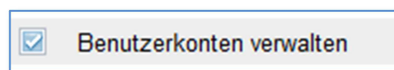
Über diese Schaltfläche kann ein bestehender Benutzer bearbeitet werden.



Durch Klicken auf diese Schaltfläche öffnet sich ein Popup-Fenster in dem ein neuer Benutzer angelegt werden kann.



Mit Hilfe dieser Funktion können Benutzer gesperrt oder freigeschaltet werden.



Wird diese Option aktiviert, kann einem Benutzer die Berechtigung zur Verwaltung anderer Benutzer erteilt werden. Ist diese Option deaktiviert, ist die Schaltfläche [Benutzerkonto] in der Menüleiste nicht zu ersichtlich.



Im Bereich Produktgruppe kann einem Benutzer das Recht erteilt werden, die jeweilige Produktgruppe zu bearbeiten.

Im Produktbaum in der Produktverwaltung werden aufgrund dieser Einstellung nur diejenigen Produktgruppen angezeigt, für die der Benutzer eine Berechtigung hat.

4. Produktverwaltung

4.1. Fenster

Produkt Übersicht

Produkt Suche: Lieferanten Filter Offline Letzte Version Online Alle

Name	Hersteller	Letzte Version Online
 Stückholzkessel SH 36	Heizung GmbH	<input checked="" type="checkbox"/>
 Stückholzofen SH 40	Feuerungen GmbH	<input checked="" type="checkbox"/>

- 1...Suchbereich
- 2...Produktbaum
- 3...Detailbereich
- 4...Produkt anlegen

4.2. Produkt Suche

Über die Produktsuche können Produkte mittels Texteingabe und/oder mittels Lieferantefilter gesucht werden.

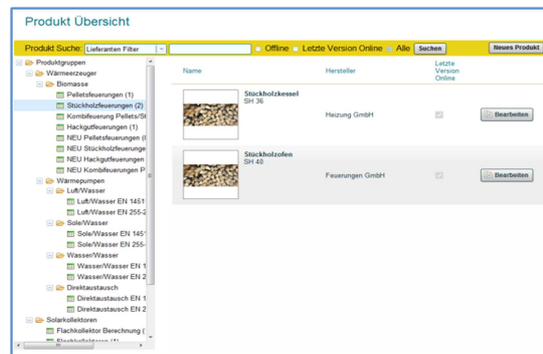
4.3. Produktbaum

Der Produktbaum dient zur Navigation zwischen den Produktgruppen. Hier werden nur diejenigen Produktgruppen angezeigt, die im Benutzerkonto unter [Produktgruppe] aktiviert wurden.

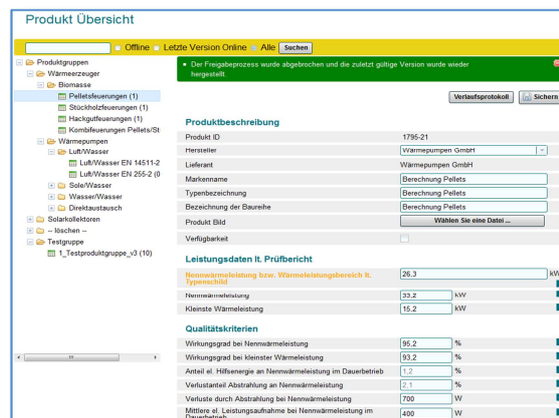
4.4. Detailfenster

Im Detailfenster erhalten Sie je nach Funktion verschiedene Ansichten.

Bei anklicken eines Produktverzeichnisses, einer Produktgruppe oder durch klicken auf [Suchen], erhalten Sie eine Liste von Produkten.



Wird ein neues Produkt angelegt oder ein bestehendes Produkt bearbeitet gelangt man in die Detailansicht des Produktes oder der Produktgruppe.



4.5. Produkt anlegen

Ein neues Produkt kann mit der Schaltfläche [Neues Produkt] angelegt werden. Klicken Sie zuerst auf die entsprechende Produktgruppe im Produktbaum und anschließend auf [Neues Produkt].

Alternativ können Sie auch mittels Rechtsklick auf eine Produktgruppe und dem Menüeintrag [Produkt anlegen] aus dem Kontextmenü ein neues Produkt anlegen.



Als erstes sehen Sie eine leere Detailansicht der entsprechenden Produktgruppe. Sie können nun die Daten des Produktes eingeben.

Tipp: Drücken Sie vor dem Befüllen der Felder einmal auf die Schaltfläche [Sichern] und alle Pflichtfelder für die Eingabe werden markiert.

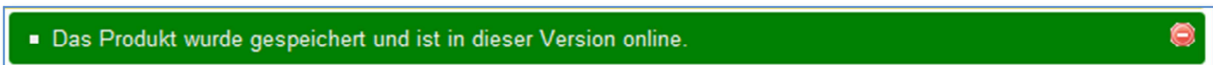
Nach dem Sichern wird das Produkt zunächst als Offline angelegt. Siehe dazu die Kapitel Produktstatus und Freigabeprozess.

4.6. Produkt bearbeiten

Wird eine Liste von Produkten angezeigt, kann mittels der Schaltfläche [Bearbeiten] das Produkt in der Detailansicht geöffnet und bearbeitet werden.



Wurden die Daten korrekt eingegeben und kein freigabepflichtiges Feld geändert kommt folgende Meldung:



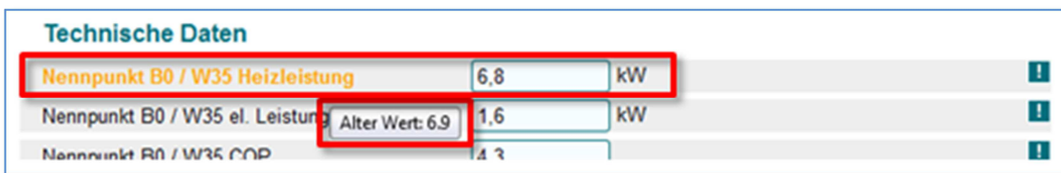
4.6.1. Freigabepflichtige Felder

Bestimmte Felder lösen bei einer Änderung erneut einen Freigabeprozess aus. Werden solche Felder geändert kommt nach dem Speichern folgende Meldung:



Wird das Produkt nach dem Speichern erneut aufgerufen, werden die geänderten Felder farblich hervorgehoben.

Bewegt man den Mauszeiger über eine solche Feldbezeichnung, erscheint der letzte gespeicherte Wert als Information.



4.6.2. Verlaufsprotokoll

In der Detailansicht eines Produktes kann mittels der Schaltfläche [Verlaufsprotokoll] die Historie des Produktes mit Offline und Online-Status eingesehen werden.



Über die Schaltfläche [Ansehen] kann jede gespeicherte Produktversion angesehen werden. Produktdaten können allerdings nur in der letzten, aktuellen Version geändert werden.

Verlaufsprotokoll					
Name	Produkt ID	Lieferant	Gültig bis	Benutzer	Status
Sole/Wasser EN 14511-2	1780-2	Wärmepumpen GmbH		Wärme Pumpe	Offline <input type="button" value="Ansehen"/>
Sole/Wasser EN 14511-2	1780-1	Wärmepumpen GmbH	2011-11-14 15:06:40	Wärme Pumpe	Online <input type="button" value="Ansehen"/>

5. Produktstatus

Ein Produkt kann zwei verschiedene Stati erhalten.

Offline bedeutet, das Produkt ist zwar in der Datenbank gespeichert, wird aber nicht an verbundene Systeme weitergegeben.

Verbundene Systeme sind z.B. das Endkundenportal auf www.energieaktiv.at/produkte/ oder in Zukunft auch Programme zum Berechnen von Energieausweisen.

Online bedeutet, das Produkt wird an die angebotenen Systeme ausgeliefert. Überlicherweise wird nur die letzte Online-Version ausgeliefert, außer es wird aufgrund der Gültigkeitsdatums eine andere Version angefordert.

6. Produktfreigabeprozess

Wird ein Produkt neu angelegt oder geändert (freigabepflichtige Felder) wird ein Freigabeprozess ausgelöst. Freigabe bedeutet hierbei, dass die eingegebenen Daten von einem technischen Prüfer begutachtet werden.

Freigabepflichtige Felder sind vor allem Felder, die grundlegende technische Eigenschaften beschreiben und für Förderungen relevant sind. In der Feldliste im Anhang sind die freigabepflichtigen Felder je Produktgruppe ersichtlich.

Nach dem Speichern eines Produktes wird überprüft, ob ein solches freigabepflichtiges Feld geändert wurde. Ist dies der Fall, wird das Produkt in einer neuen Version und mit dem Status Offline angelegt. Die technischen Prüfer bekommen eine Verständigung zur Prüfung dieses Produktes.

Sind die Daten korrekt gibt der Prüfer das Produkt frei und der Produktstatus wird auf Online gesetzt.

Sind die Daten nicht korrekt lehnt der Prüfer das Produkt mit einem Kommentar ab und Sie erhalten eine Verständigung per E-Mail. Nun haben Sie die Möglichkeit die Daten zu korrigieren. Dazu haben Sie eine eigene Ansicht [zu Erledigen] in der Produktdatenbank.

get Datenbank für Gebäude-Energie-Technik Impressum | Angemeldet als: Wärme Pumpe, Wärmepumpen GmbH Abmelden

Zu Erledigen Produktverwaltung Benutzerkonto

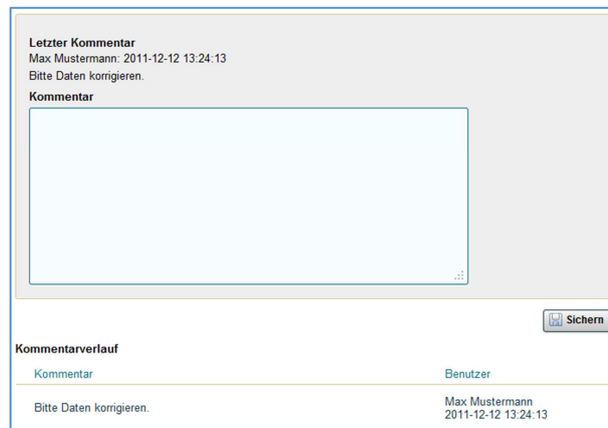
Zu Erledigen

Produkte bei denen Änderungen erforderlich sind

Bezeichnung	Produkt ID	Produktgruppe	Status	Datum Änderung/Neu /Ablauf
Markenname	1801-2	1_Testproduktgruppe_v3	Änderung erforderlich	2011-12-12 13:18:38

Bearbeiten

Über die Schaltfläche [Bearbeiten] gelangen Sie in die Detailansicht des Produktes. Im Kommentarfeld sehen Sie den letzten Eintrag des technischen Prüfers. Unterhalb ist eine komplette Historie aller Kommentare zu sehen.



Letzter Kommentar
Max Mustermann: 2011-12-12 13:24:13
Bitte Daten korrigieren.

Kommentar

Kommentarverlauf

Kommentar	Benutzer
Bitte Daten korrigieren.	Max Mustermann 2011-12-12 13:24:13

Wird die Schaltfläche [Sichern] angeklickt, wird die Bearbeitung des Produktes wieder an den technischen Prüfer zurück übergeben. Dieser Prozess kann bis zur endgültigen Freigabe durch den technischen Prüfer mehrmals durchlaufen werden.

6.1. Freigabeprozess abrechnen

Wird die Schaltfläche [Freigabeprozess abrechnen] gedrückt, wird der komplette Freigabeprozess seit der ersten Datenänderung oder der Produkthanlage gelöscht.

Im Falle einer Produkt-Neuanlage wird das Produkt komplett gelöscht und ist nicht mehr in der Datenbank vorhanden.

Handelt es sich um eine Datenänderung bei einem bereits bestehenden Produkt wird alles bis zur zuletzt freigegebenen (online) Version gelöscht.



Freigabeprozess abrechnen

Freigabeprozess abrechnen

Wollen Sie den Freigabeprozess für folgendes Produkt abrechnen und die zuletzt freigegebene Version wieder herstellen?

Produkt ID	1801-4
Hersteller	Wärmepumpen GmbH
Bezeichnung	Markenname, Typenbezeichnung

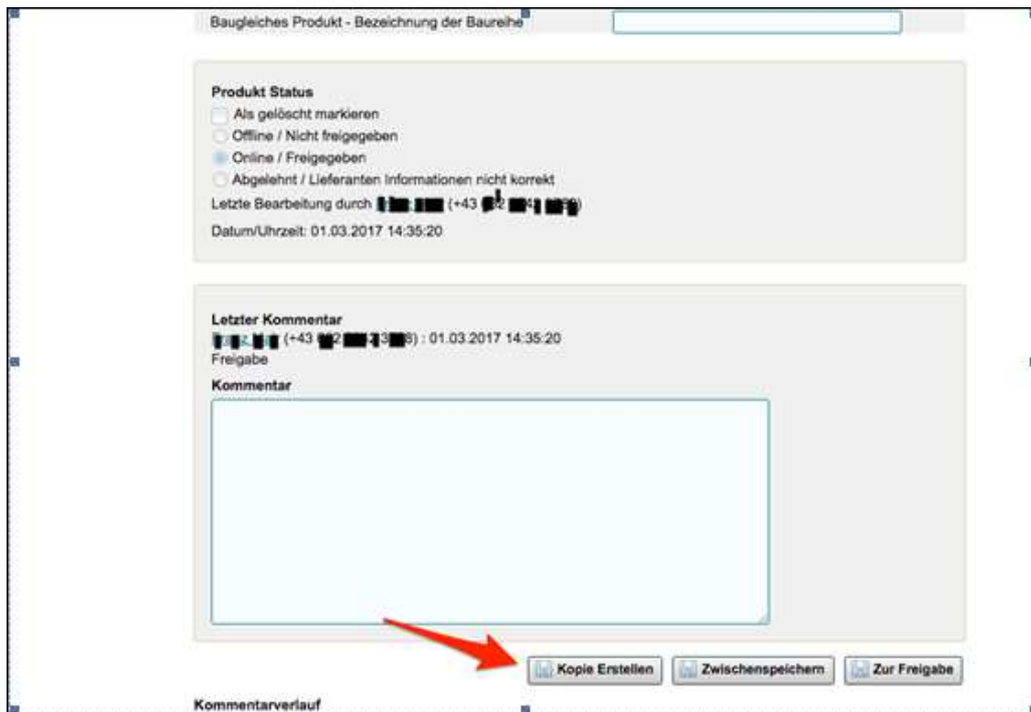
7. Daten exportieren

Über die Funktion [Exportieren] können die Produktdaten der ausgewählten **Produktgruppe in Form von csv-Dateien lokal gespeichert werden.**



8. Produkt aus der Kopie eines Produktdatensatzes anlegen

Alternativ zu [Neues Produkt] anlegen (siehe 4.5) kann mit der Funktion [Kopie Erstellen] ein bestehender Produktdatensatz kopiert und anschließend angepasst werden. Bevor eine Kopie erstellt wird ist ein Kommentar einzugeben welcher dann in der Kopie als erster Kommentar erscheint. Die erforderlichen Dokumente sind für den angepassten Produktdatensatz neu hochzuladen.



Anhang

Produktgruppen

Holzheizkessel geprüft nach ÖNORM EN 303-5

- Pelletskessel
- Stückholzkessel
- Hackgutkessel
- Kombikessel Pellets/Hackgut

Holzraumheizer

- Feste Brennstoffe ÖNORM EN 13240
- Pellets ÖNORM EN 14785
- Kamineinsätze ÖNORM EN 13229
- Herde ÖNORM EN 12815

Wärmepumpen geprüft nach ÖNORM EN 14511

- Luft/Wasser Wärmepumpe
- Sole/Wasser Wärmepumpe
- Wasser/Wasser Wärmepumpe
- Abluftwärmepumpe EN 14511

Wärmepumpen sonstige

- Sole/Wasser Direktkondensation im Pufferspeicher
- Luft/Wasser Direktkondensation im Pufferspeicher
- Wasser/Wasser Direktkondensation im Pufferspeicher
- Brauchwasserwärmepumpe EN 16147
- Direktaustausch Wärmepumpe EN 15879-1

Öl- und Gaskessel geprüft nach ÖNORM EN 303

- Heizöl Extra leicht^{*)}
- Erdgas
- Flüssiggas^{*)}

Nah- und Fernwärme Übergabestationen, Wohnraumstationen

- Fernwärmestation^{*)}
- 2-Leiter-Wohnungsstation

Sonnenkollektoren geprüft nach ÖNORM EN 12975-2

- Flachkollektor
- Röhrenkollektor
- PVT-Hybridkollektoren/innovative Solarsysteme

Lüftungsgeräte

Lüftung mit Wärmerückgewinnung

- Lüftung ÖNORM EN 13141-7
- Lüftung ÖNORM EN 13141-8 (Einzelraumgeräte)
- Lüftung DIBt
- Lüftung PHI

Lüftungsgeräte ohne Wärmerückgewinnung^{*)}

- Abluftanlagen nach ÖNORM H 6036
- WC/Badlüfter

Warmwasserbereitung, Pufferspeicher, Lastausgleichsspeicher

- Kombispeicher
- Speicher für Wärmerückgewinnung aus Kälteanlagen
- Puffer-, Lastausgleichsspeicher
- Trinkwasserspeicher
- Elektrische Trinkwasserspeicher
- Frischwasserstation

Pumpen^{*)}

- Heizung/Warmwasser-Zirkulation
- Grundwasserpumpe für Wärmepumpe

Stromerzeugung, Stromspeicher

- Photovoltaik-Module
- Photovoltaik-Wechselrichter
- Photovoltaik-Stromspeicher

^{*)} noch keine Eintragung möglich