

# Glossar Startseite

Hier finden Sie eine Liste von Erklärungen und Übersetzungen, die im DEnBAG-Confluence verwendet werden.

Suche innerhalb des Portals:

Die Liste wird regelmäßig aktualisiert. Sofern Sie Erklärungen vermissen, geben Sie dies gern an die DEnBAG-Mitarbeiter weiter.

Das Glossar ist alphabetisch geordnet. Sie können auch die Such-Funktion rechts verwenden, die nur auf dieses Glossar eingeschränkt arbeitet.

In der unten stehenden Auflistung finden sie jeweils die ersten Zeilen der Zielseite zu besserer Eingrenzung Ihrer Suche.

## Inhalte

mit einem Anriss des Textes ...

### Anwendungsfälle / Use Cases / Stories

Anwendungsfälle werden unterschieden in:

- [Grundsatzüberlegungen / zu bedenkende Aspekte / Knackpunkte](#) — Zu jedem Anwendungsfall gibt es Grundsatzüberlegungen und zu bedenkende Aspekte, die helfen sollen, die in der Story formulierte Aufgabe zielführend und effizient zu bearbeiten.
- [weitere Optimierungspunkte und Aspekte](#) — Um sich dem Thema zu nähern, werden Anwendungsfälle und zugehörige Grundsatzüberlegungen skizziert. Da diese Anwendungsfälle nicht alle zu bedenkenden Aspekte abdecken können, sammeln die Redakteure und Experten hier die Aspekte, die man bedenken sollte, die aber in noch keiner Story erfasst worden sind.

### DIN V 18599 Übersicht

Übersicht über die Teile der DIN V 18599

### Einflussfaktoren

statische (system-imanente) und dynamische (äußere, sich (un)regelmäßig, (un)vorhersehbar und/oder (un)beeinflussbar ändern können) Einflüsse auf den Energieverbrauch.

### Energieberater (Def.)

Der Energieberater ist - im Einklang mit der VDI 3922 - in diesem wiki eine interner oder externe Person oder Personengruppe, die feststellen will,

### Erläuterung zu Basis-Knowhow-Listings

Der Seitenbereich "Knowhow-Listing" auf jeder Knowledge-Seite des wiki beinhaltet "nur" eine Auflistung von Parametern, Wissen und Fakten, keine Schulung, Anleitung, keinen Leitfaden oder ähnliches.

- [Basis-Knowhow-Listings > Basis- und Expertenwissen](#) — Expertenwissen
- [Basis-Knowhow-Listings > dynamische Einflussfaktoren](#) — Einflussfaktoren werden zur Berechnung der Energieeffizienz und zum Nachweis der Verbesserung benötigt.
- [Basis-Knowhow-Listings > Einsatzbereich, Grenzen, Fehlerquellen](#) — Dieser Abschnitt gibt einen Überblick darüber, in welchen Grenzen die Methode geeignet ist.
- [Basis-Knowhow-Listings > Messfehler, Messbereiche, Grenzen](#) — Dieser Abschnitt gibt einen Überblick darüber, welche typischen Messfehler auftreten (können), in welchen Bereichen entsprechende Messprinzipien angewendet werden können und welche Grenzen das Prinzip hat. mehr ...
- [Basis-Knowhow-Listings > Messfehler / Randbedingungen](#) — Dieser Abschnitt gibt einen Überblick darüber, welche Fehler typisch bei den zuvor genannten Messungen auftreten und auf welche Randbedingungen man achten muss (mehr ...). Weitere Informationen liegen vor zu Messgenauigkeit, Messfehler, Fehlergrenzen sowie Validieren und Dokumentieren von Daten.
- [Basis-Knowhow-Listings > Messgröße, Einheit, Messprinzip, Messgerät](#) — In diesem Abschnitt werden die Messgrößen mit ihren Einheiten, zugehörige Messprinzipien und entsprechende Messgeräte gelistet. mehr...
- [Basis-Knowhow-Listings > Prinzipielles Vorgehen, Aussage, Zweck, Werkzeuge \(wie geht das im Prinzip\): Kurzbeschreibung](#) — Hier kann ggf. eine Kurzbeschreibung zu einem Prinzip, einem Messgerät oder einer Erhebungsmethode gefunden werden. Auch ein allgemeines Vorgehen für verschiedene Prinzipien kann hier ggf. erläutert werden. mehr ...
- [Basis-Knowhow-Listings > Randbedingungen - ZDF](#) — Managen erfolgt immer unter Randbedingungen.
- [Basis-Knowhow-Listings > Relevanz des Wissens](#) — Darüber hinaus ist das Wissen je Beratungsbereich mehr oder weniger relevant. Das Wissen wurde im Rahmen der Richtlinienentwicklung in 5 Beraterprofile gewichtet. Diese Einteilung und Wichtung ist in der Kompetenzmatrix der VDI Richtlinie 3922 Blatt 2 als Bewertung der Relevanz jedes einzelnen Anwendungsbereichs bzw. Beraterprofile nachzulesen. Je Wissensbereich (= Anwendungsbereich = Kategorie der Kompetenzmatrix = Zeile in der Kompetenzmatrix) wurde eine Knowledgeseite in diesem wiki erstellt.
- [Basis-Knowhow-Listings > Stand der Technik](#) — Dieser Abschnitt wird erst in einer späteren Version der BASE gepflegt. <https://confluence.denbag.de/display/KNHOW/Glossar> Bis dahin verwenden Sie bitte:

- [Basis-Knowhow-Listings > Übersicht](#) — Dieser Abschnitt gibt einen Überblick darüber, welche verschiedenen Aspekte es zum Thema der Seite gibt und welchen Zweck sie bedienen.
  - [Basis-Knowhow-Listings > Methoden-Übersicht](#) — Dieser Abschnitt gibt einen Überblick darüber, welche Methoden es zum Thema der Seite gibt und welche Methoden auf dieser Seite behandelt werden.
- [Basis-Knowhow-Listings > Vorgehen und Werkzeuge](#) — Dieser Abschnitt gibt einen kurzen, skizzenhaften Einblick in das Vorgehenmodell der hier genannten Methoden. Ferner werden allgemeine Werkzeuge (Tools) genannt, die die Methode/n unterstützen oder diese umsetzen. In den Listings wird Produkt- und Hersteller-neutral zu arbeiten. Dabei gelten Standard-Softwareanwendungen wie Excel nicht zu den "nicht neutralen" Angaben. Spezielle Tools finden Sie in den "Informationen aus der Praxis".
- [Basis-Knowhow-Listings > Weitere Typische Kennzahlen und Erfahrungswerte](#) — Hier werden weitere Faktoren und Aspekte, Werte und Formeln aufgeführt, die sich aus der beruflichen Erfahrung ergeben oder üblicherweise zur Kennzeichnung verwendet werden, sowie übliche EnPI. Sie wurden entweder in den Grundsatzüberlegungen (Knackpunkten) oder die in den Listen der statischen und dynamischen Einflussfaktoren als nicht zum Kern gehörig eingestuft. Gleichwohl stellen sie sehr gute Hilfen für die Einschätzung der Situation dar. mehr ...
- [Basis-Knowhow-Listings > Zieldefinition](#) — Managen - also das Steuern einer Organisationsseinheit - setzt voraus, dass der, der managed weiß, wohin gesteuert werden soll.
- [Basiswissen > statische Einflussfaktoren](#) — Einflussfaktoren werden zur Berechnung der Energieeffizienz und zum Nachweis der Verbesserung benötigt.

## Experten

BASE-Experten sind Experten, die sich dafür entschieden haben, einen Beitrag zur Verbesserung der Energie-Effizienz zu leisten, indem sie kostenlos mit Ihrer Expertise den Redakteuren des eneff-wiki (der BASE) zur Seite stehen. Diese Experten sind "handverlesen" und in der Regel über Empfehlungen zu uns gekommen.

## Haftungshinweise

Haftungsausschluss / Disclaimer

## Hintergrundinformationen

In den Hintergrundinformationen haben wir Quellen (Datenquellen, Leitfäden, Web-Links, Fachinformationen ...) aufgeführt, die den Redakteuren als hilfreich bei ihren Recherchen aufgefallen oder von unseren Experten empfohlen worden sind, um die in den Listings aufgeführten Fakten zu erläutern oder weiter zu untersuchen.

- [Anmerkungen der Redaktion](#) — Sie finden in den "Anmerkungen der Redaktion" knappe Hinweise und Anleitung für den Leser, die aus Sicht der Redakteure und/oder Experten unbedingt auf diese Seite gehören, da sie nicht in den folgenden Hintergrundinformationen einfach zu finden sind oder zur Erläuterung des Know-How-Listings als wichtig eingestuft wurden. Längere Abhandlungen finden Sie auch unter den Artikeln und Fallbeispiel weiter unten auf der Seite. (mehr...)
- [Betroffene Regelwerke](#) — Die folgende Liste enthält einige für die Energie-Effizienzberatung zu diesem Knowledge-Thema zu berücksichtigende Normen und Rechtsvorschriften mit kurzer Erläuterung durch unsere Experten und Redakteure.
- [Datei-Liste zum Downloaden](#) — Fachinformationen in Dateiform
- [Link-Liste Internet](#) — Leitfäden, Web-Seiten und andere Fachinformationen
- [Verwandte Seiten in diesem Wiki](#) — In den "verwandten Seiten" werden Querverlinkungen zu anderen Seiten des eneff-wiki für Sie aufgelistet. Bei der Bearbeitung den jeweiligen Thema werden oft zusätzlich andere Themen berührt, die in Wechselwirkung mit dem Thema der Seite stehen oder dies methodisch ergänzen. Sie finden hier weitere Links innerhalb dieses Wiki, die zum Thema oder den Stories gehören. (mehr...)

## Informationen aus der Praxis

In diesem Bereich der Knowledgeseiten finden Sie externe Hilfen.

- [Praxisteil - Anbieter](#) — Sie finden . (mehr...)
- [Praxisteil - Artikel](#) — Sie finden . (mehr...)
- [Praxisteil - Berater und Experten](#) — Sie finden . (mehr...)
- [Praxisteil - Dienstleistungen](#) — Sie finden . (mehr...)
- [Praxisteil - Dokumentationen - Datenblätter - Kataloge](#) — Sie finden . (mehr...)
- [Praxisteil - Fallbeispiele](#) — Sie finden . (mehr...)
- [Praxisteil - Finanzierungen](#) — Sie finden . (mehr...)
- [Praxisteil - Tools](#) — Sie finden . (mehr...)
- [Praxisteil - Weiterbildungsangebote](#) — Sie finden . (mehr...)

## Kompetenzmatrix nach VDI MT 3922 Blatt 2

Die Struktur des eneff-wiki orientiert sich an der "Kompetenzmatrix" für Themengebiete in der Energie-Effizienzberatung, die in der VDI/BTGA-MT 3922 Blatt 2 <https://www.vdi.de/richtlinien/details/vdibtga-mt-3922-blatt-2-energieberatung-feststellen-der-kompetenz-von-energieberatern> "Energieberatung - Feststellen der Kompetenz von Energieberatern" aufgestellt worden ist.

## Kontakthinweis

Wenn Ihnen hier wesentliche dynamische Einflussfaktoren fehlen, die Sie für unabdingbar einstufen und die ein guter Energieberater (nicht Fachplaner) wissen sollte, können Sie uns gerne eine "Aufforderung zur Erweiterung" über unsere Support-Seite [support.denbag.de](http://support.denbag.de) <http://support.denbag.de/> senden.

## Technik-Komponenten

Der Kompetenzbereich Technik wurde aufgrund seiner Größe in drei Teilbereiche aufgeteilt. Energetische Analysen können sowohl einzelne Energieverbraucher als auch Verbrauchergruppen, ganze Anlagen oder Anlagenteile betreffen. Energieeinflussfaktoren, der Stand der Technik und typische Kennzahlen können sich je nachdem unterscheiden, ob man nur Einzelkomponenten oder ganze Anlagen (Kombinationen aus Komponenten und Verteilnetzen) betrachtet.

### **Verifizierung der Inhalte durch Experten**

Wenn nicht alle Inhalte durch alle Experten verifiziert worden sind, zeigen Namenskürzel hinter den Punkten an, welche Experten sie jedoch verifiziert haben.

Ende

---