

vnb-transparenz.de

Methodik v1.0 - 2026-02-23

Über dieses Dokument

Dieses Dokument beschreibt die Logik der Bewertung auf www.vnb-transparenz.de. Das Ziel davon ist ein Vergleich und Bewertung der Performance von den Deutschen Verteilnetzbetreibern in verschiedenen Kategorien.

Da sowohl Plattform als auch Methodik im Aufbau sind, werden hier nur die Teile der Methodik beschrieben, die bereits in einer ersten Version entwickelt sind.

Die Methodik ist als dynamisches Konzept angelegt - da sich die Erfassung der Daten, die Logik der Bewertung aber auch die Performance der VNB weiterentwickeln wird.

Grundsätze der Methodik

Das Ziel der Bewertung ist eine für die interessierte Öffentlichkeit nachvollziehbare und transparente Bewertung der Performance einzelner VNB.

Die oberste Eben der Bewertung bilden zum Start vier Kategorien, welche sich an Nutzergruppen der VNB orientieren, gleichzeitig aber auch Handlungsbereiche der VNB gut abbilden:

- Private Netznutzer (Stromnetzanschluss Haushalt)
- Gewerbliche Netznutzer (Stromnetzanschluss Gewerbe)
- Gemeinsame handelnde Nutzer (Gemeinsam Strom nutzen)
- Netznutzer der Hochspannung (Stromnetzanschluss Hochspannung)

Eine summarische Gesamtbewertung der Performance von VNB über die vier Kategorien hinweg ist bis auf weiteres nicht vorgesehen. Innerhalb jeder Kategorie sollen 3-5 Unterkategorien bewertet werden, aus denen sich die Gesamtbewertung der Kategorie errechnet. Jede Unterkategorie beinhaltet einzelne Kriterien, die auf Basis von Datenpunkten quantifiziert werden. Da keine summarische Gesamtbewertung angestrebt wird können Datenpunkte und Kriterien in mehr als einer Kategorie genutzt werden (theoretisch sogar Unterkriterien, dies ist aber nicht beabsichtigt)

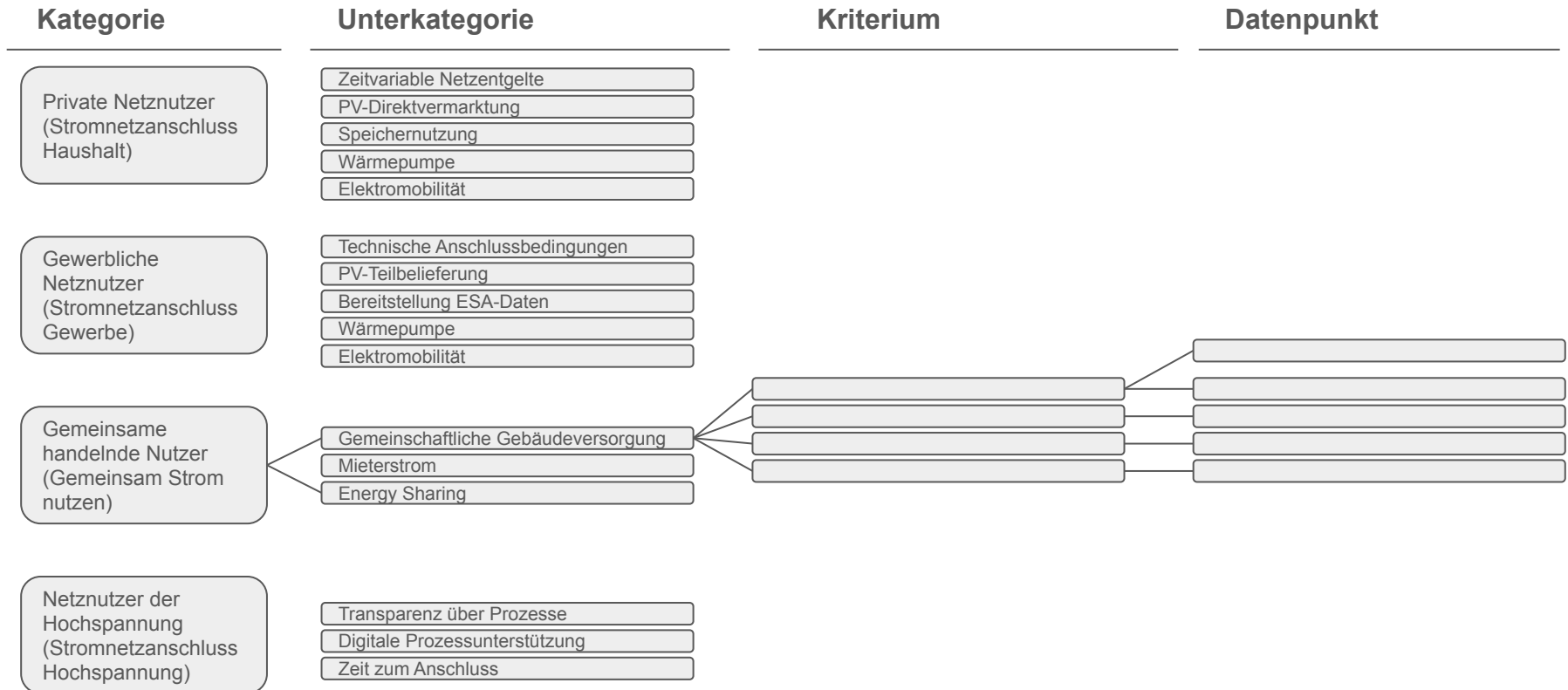
Die Quantifizierung von Kriterien aus Datenpunkten, Unterkategorien aus Kriterien und Kategorien aus Unterkategorien sind Schwerpunkt der Entwicklung der Methodik. Diese sollen sich ändern anhand von erhaltenen Feedback und neuen Erkenntnissen, aber auch auf Basis von der Entwicklung der Performance der VNB. Dabei sind einfache summarische Bewertungen (Gewichtung von Datenpunkten/Kriterien/Unterkategorien) ebenso möglich wie komplexere Logiken.

Alle Bewertung je VNB reichen von -100 bis +100. Negative Zahlen sind dabei vorgesehen für Verhaltensweisen, die nicht der aktuellen Gesetze und regulatorischen Anforderungen entsprechen.

Die Auswertung der Ergebnisse soll in zwei Varianten erfolgen:

- Geographische Darstellung auf einer Karte (Farbschema mit 4 Farbkategorien + grau für "keine Daten")
- Benchmarking-Ansicht aller VNB

Methodik - Gesamtblick



Methodik - Unterkategorie Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung

Kriterien und Datenpunkte

Unterkategorie	Kriterium	Datenpunkt	Erläuterung
Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung	gMSB führt Messwertverrechnung durch	Messwertverrechnung durch gMSB: ja/nein	Der gMSB ist verpflichtet, die Verrechnung ohne zusätzliche Kosten durchzuführen.
Mieterstrom	Bereitstellung der Daten via ESA	Kosten der Bereitstellung der Daten via ESA: <3 / <15 / 30+ / nicht angeboten	Der gMSB ist verpflichtet, die Daten über die MaKo an ESA bereitzustellen, darf dafür aktuell bis zu 30 EUR/Messstelle pro Jahr verlangen.
Energy Sharing	Bereitstellung der Daten direkt an Betreiber	Kosten der Bereitstellung der Daten direkt an Betreiber: <3 / <15 / 30+ / nicht angeboten	Der gMSB kann die Daten direkt an den Betreiber übermitteln, darf dafür eine angemessene Entlohnung verlangen.
	VNB ermöglicht Umsetzung durch wMSB	Umsetzung durch wMSB möglich: ja/nein	Der VNB ist verpflichtet, die Umsetzung der GGV durch einen wMSB zu ermöglichen, dafür muss der VNB die Informationen zu Teilnehmenden und Aufteilungsschlüsseln in seinen Systemen hinterlegen.
	Umsetzung GGV ist ohne physikalischen Zähler am HA möglich	Umsetzung ohne physikalischen Zähler am HA möglich: ja/nein	Der VNB ist verpflichtet, die Umsetzung ohne einen physikalischen Zähler am Hausanschluss (Kosten: >5000 EUR) zu ermöglichen.

Methodik - Unterkategorie Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung

Bewertung je Kriterium

Unterkategorie	Kriterium	Datenpunkt	Bewertung je Kriterium				
			+100	+50	0	-50	-100
Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung	gMSB führt Messwertverrechnung durch	Messwertverrechnung durch gMSB: ja/nein	ja	-	-	-	nein
Mieterstrom	Bereitstellung der Daten via ESA	Kosten der Bereitstellung der Daten via ESA: <3 / <15 / 30+ / nicht angeboten	<3	<15	30+	-	nein
	Bereitstellung der Daten direkt an Betreiber	Kosten der Bereitstellung der Daten direkt an Betreiber: <3 / <15 / 30+ / nicht angeboten	<3	<15	30+	-	nein
	VNB ermöglicht Umsetzung durch wMSB	Umsetzung durch wMSB möglich: ja/nein	ja	-	-	-	nein
	Umsetzung GGV ist ohne physikalischen Zähler am HA möglich	Umsetzung ohne physikalischen Zähler am HA möglich: ja/nein	ja	-	-	-	nein

Einheit: EUR/Teilnehmer/Jahr

Einheit: EUR/Teilnehmer/Jahr

Methodik - Unterkategorie Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung

Datenquelle zur Befüllung der Datenpunkte

Unterkategorie	Kriterium	Datenpunkt	Datenquelle (Umfrage)
Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung	gMSB führt Messwertverrechnung durch	Messwertverrechnung durch gMSB: ja/nein	Frage 4.3
Mieterstrom	Bereitstellung der Daten via ESA	Kosten der Bereitstellung der Daten via ESA: <3 / <15 / 30+ / nicht angeboten	Frage 4.10, 4.13
Energy Sharing	Bereitstellung der Daten direkt an Betreiber	Kosten der Bereitstellung der Daten direkt an Betreiber: <3 / <15 / 30+ / nicht angeboten	Frage 4.10, 4.11, 4.13
	VNB ermöglicht Umsetzung durch wMSB	Umsetzung durch wMSB möglich: ja/nein	Frage 4.3, 4.1, +Projekte auf ggv-transparenz.de
	Umsetzung GGV ist ohne physikalischen Zähler am HA möglich	Umsetzung ohne physikalischen Zähler am HA möglich: ja/nein	Frage 4.17 (Planung), 5.3 (Betrieb)

Methodik - Unterkategorie Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung

Bewertung der Unterkategorie - vorläufig

Unterkategorie	Bewertung	Kriterium / Datenpunkte					Erläuterung
Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung		gMSB führt Messwertverrechnung durch	Bereitstellung der Daten via ESA	Bereitstellung der Daten direkt an Betreiber	VNB ermöglicht Umsetzung durch wMSB	Umsetzung GGV ist ohne physikal. Zähler am HA möglich	
Mieterstrom							
Energy Sharing	+100 (Champion)	ja	<3 EUR/Zp/a	<3 EUR/Zp/a	ja	ja	Ein "Champion" setzt GGV um und stellt die Daten den Teilnehmern direkt zur Verfügung oder kostenlos über den ESA
	+50 (Unterstützer)						
	+0 (Pflichterfüller)						
	- 50 (braucht Unterstützung)	nein	(nicht relevant)	(nicht relevant)	ja	ja	"Verzögerer" setzt GGV nicht selber um, ermöglicht aber die Umsetzung durch einen wMSB
	-100 (Verhinderer)	(nicht relevant)	(nicht relevant)	(nicht relevant)	nein	nein	"Verhinderer" lässt die Umsetzung durch wMSB nicht zu oder verlangt einen physikalischen Summenzähler
			Oder				+ allgemein: Nicht bekannte Datenpunkte werden als "0" bewertet
							Der Weg der kostengünstigen Bereitstellung wird (vorerst) nicht in der Bewertung berücksichtigt

Methodik - Unterkategorie Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung

Bewertung der Unterkategorie - Ziel 06/2026

Unterkategorie	Bewertung	Kriterium / Datenpunkte					Erläuterung
Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung		gMSB führt Messwertverrechnung durch	Bereitstellung der Daten via ESA	Bereitstellung der Daten direkt an Betreiber	VNB ermöglicht Umsetzung durch wMSB	Umsetzung GGV ist ohne physikal. Zähler am HA möglich	
Mieterstrom							
Energy Sharing	+100 (Champion)	ja	<3 EUR/Zp/a	<3 EUR/Zp/a	ja	ja	Ein "Champion" setzt GGV um und stellt die Daten für <3 EUR/Teilnehmer/Jahr zur Verfügung
	+50 (Unterstützer)	ja	<15 EUR/Tn/a	<15 EUR/Tn/a	ja	ja	Ein "Unterstützer" setzt GGV um und stellt die Daten für <15 EUR/Teilnehmer/Jahr zur Verfügung
	+0 (Pflichterfüller)	ja	30+	30+	ja	ja	Ein "Pflichterfüller" setzt GGV um und stellt die Daten für 30 EUR/Teilnehmer/Jahr zur Verfügung
	- 50 (braucht Unterstützung)	nein	(nicht relevant)	(nicht relevant)	ja	ja	"Verzögerer" setzt GGV nicht selber um, ermöglicht aber die Umsetzung durch einen wMSB
	-100 (Verhinderer)	(nicht relevant)	(nicht relevant)	(nicht relevant)	nein	nein	"Verhinderer" lässt die Umsetzung durch wMSB nicht zu oder verlangt einen physikalischen Summenzähler

Oder

Der Weg der kostengünstigen Bereitstellung wird (vorerst) nicht in der Bewertung berücksichtigt

+ allgemein: Nicht bekannte Datenpunkte werden als "0" bewertet

Methodik - Unterkategorie Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung

Vorgehen zur Bewertung aus Umfrage zur GGV

Input

Datenbanken & Verrechnung

Ouput

