

Basisdaten									
Datenart	Kennzahl	Einheit	Erläuterung	Eva Dvorak	Dieter Bischof	Monika Forster	Projektteam (Staudinger, Scheibler)	eEG Sitzung EIV	Auswertung
Gründungsformen	Auf Österreich bezogen			8,00	5,00	10,00	10,00		33,00
	Privat	Stk.	Wie viel eEG sind von Privatpersonen gegründet	8,00	5,00	10,00	10,00		33,00
	Betrieb	Stk.	Wie viel eEG sind von einem Betrieb / kleinen UN gegründet	8,00	5,00	10,00	10,00		33,00
	öffentlich	Stk.	Wie viele eEG sind von öffentlichen Personen / Organisationen gegründet	8,00	5,00	10,00	10,00		33,00
	andere	Stk.	Wie viele eEG wurden auf eine andere Weise gegründet	8,00	5,00	10,00	10,00		33,00
	Auf eEG bezogen			0,00	2,00	0,00			2,00
	Privat	Stk.	Wie viel eEG sind von Privatpersonen gegründet	0,00	2,00	0,00			2,00
	Betrieb	Stk.	Wie viel eEG sind von einem Betrieb / kleinen UN gegründet	0,00	2,00	0,00			2,00
	öffentlich	Stk.	Wie viele eEG sind von öffentlichen Personen / Organisationen gegründet	0,00	2,00	0,00			2,00
	andere	Stk.	Wie viele eEG wurden auf eine andere Weise gegründet	0,00	2,00	0,00			2,00
eEG Art	Auf Österreich bezogen			6,50	7,00	10,00	10,00		33,50
	many to many	Stk.	Wie viele many to many eEG sind gegründet/aktiv	8,00	7,00	10,00	10,00		35,00
	one to many	Stk.	Wie viele one to many eEG sind gegründet/aktiv	4,00	7,00	10,00	10,00		31,00
	lokal	Stk.	Wie viele eEG sind gegründet?	8,00	7,00	10,00	10,00		35,00
	regional	Stk.	Wie viele BEG sind gegründet	6,00	7,00	10,00	10,00		33,00
	Auf eEG bezogen			8,00	0,00	0,00			8,00
	many to many	ja/nein	Ist Ihre eEG eine many to many Gemeinschaft?	6,00	0,00	0,00			6,00
	one to many	ja/nein	Ist Ihre eEG eine one to many Gemeinschaft?	6,00	0,00	0,00			6,00
	lokal	ja/nein	Ist Ihre eEG eine lokale Energiegemeinschaft?	5,00	0,00	0,00			5,00
regional	ja/nein	Ist Ihre eEG eine regionale Energiegemeinschaft?	5,00	0,00	0,00			5,00	
eEG Auslegung	Auf Österreich bezogen			8,40	8,00	10,00			26,40
	PV	Stk.	Wie viele eEG werden nur durch PV betrieben?	7,00	8,00	10,00			25,00
	PV + Heizkraftwerk	Stk.	Wie viele eEG werden mit PV und HK betrieben?	9,00	8,00	10,00			27,00
	PV + Biogasanlage	Stk.	Wie viele eEG werden mit PV und BA betrieben?	9,00	8,00	10,00			27,00
	PV + HK + BA	Stk.	Wie viele eEG werden mit allen drei betrieben?	9,00	8,00	10,00			27,00
	Andere	Stk.	Wie viele eEG sind anders ausgelegt und in Betrieb?	8,00	8,00	10,00			26,00
	Auf eEG bezogen			0,00	0,00	10,00			10,00
	PV	ja/nein	Aus welchen Erneuerungsenergieerzeugungsquellen setzt sich Ihre eEG zusammen?	0,00	0,00	10,00			10,00
	PV + Heizkraftwerk	ja/nein	Aus welchen Erneuerungsenergieerzeugungsquellen setzt sich Ihre eEG zusammen?	0,00	0,00	10,00			10,00

	PV + Biogasanlage	ja/nein	Aus welchen Ernergieerzeugungsquellen setzt sich Ihre eEG zusammen?	0,00	0,00	10,00	10,00
	PV + HK + BA	ja/nein	Aus welchen Ernergieerzeugungsquellen setzt sich Ihre eEG zusammen?	0,00	0,00	10,00	10,00
	Andere	ja/nein	Aus welchen Ernergieerzeugungsquellen setzt sich Ihre eEG zusammen?	0,00	0,00	10,00	10,00

eEG Investition	Auf Österreich bezogen			3,80	7,00	0,00	4,00	14,80
	private Investition	€	Wie viel privates Kapital wurde im Zeitraum xy in eEG investiert?	5,00	0,00	0,00	10,00	15,00
	öffentliche Investition	€	Wie viel öffentliches Kapital wurde im Zeitraum xy in eEG investiert?	5,00	0,00	0,00	10,00	15,00
	Förderungskapital	€	Wie viel Förderungsgelder wurden im Zeitraum xy für eEG freigegeben ?	3,00	0,00	0,00		3,00
	TN mit Investition	Stk.	Wie viele Teilnehmer in eEG gibt es, die investiert haben?	3,00	6,00	0,00		9,00
	TN ohne Investition	Stk.	Wie viele Teilnehmer in eEG gibt es, die nicht investiert haben?	3,00	6,00	0,00		9,00
	Auf eEG bezogen			0,00	7,00	0,00	10,00	17,00
	private Investition	€	Wie viel privates Kapital steckt in der eEG?	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00
	öffentliche Investition	€	Wie viel öffentliches Kapital steckt in der eEG?	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00
	Förderungskapital	€	Wie viel Förderungsgelder steckt in der eEG?	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00
	TN mit Investition	Stk.	Wie viele Teilnehmer der eEG haben investiert?	0,00	9,00	0,00	10,00	19,00
	TN ohne Investition	Stk.	Wie viele Teilnehmer der eEG sind ohne Investition Teil der eEG?	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00

eEG Gründungsprozess	Auf Österreich bezogen			4,80	8,00	6,00		18,80
	Gründung SOLL	Tage	Dauer von Erstberatung bis eEG ist gegründet (Ziel)	6,00	8,00	6,00		20,00
	Gründung IST	Tage	Dauer von Erstberatung bis eEG ist gegründet (tatsächlich)	7,00	8,00	6,00		21,00
	Zeit bis Kickoff SOLL	Tage	Dauer von Erstberatung bis Kickoff - Entscheidung zur Gründung (Ziel)	4,00	8,00	6,00		18,00
	Zeit bis Kickoff IST	Tage	Dauer von Erstberatung bis Kickoff - Entscheidung zur Gründung (tatsächlich)	4,00	8,00	6,00		18,00
	Dauer bis Daten vom EDA Portal erhalten SOLL	h	Vom ersten onboarding bis Daten erhalten (Ziel)	4,00	8,00	6,00		18,00
	Dauer bis Daten vom EDA Portal erhalten IST	h	Vom ersten onboarding bis Daten erhalten (tatsächlich)	4,00	8,00	6,00		18,00
	Anzahl der Mausclick	Stk.	Wie viele Mausclicks sind erforderlich, bis der Gründungsprozess abgeschlossen ist?	3,00	8,00	6,00		17,00
	Anzahl der Bearbeitungsschritte	Stk.	Wie viele Bearbeitungsschritte gibt es, bis der Gründungsprozess abgeschlossen ist?	7,00	8,00	6,00		21,00
	Auf eEG bezogen			0,00	0,00	2,00	10,00	12,00
	Gründung SOLL	Tage	Dauer von Erstberatung bis eEG ist gegründet (Ziel)	0,00	0,00	2,00	10,00	12,00
	Gründung IST	Tage	Dauer von Erstberatung bis eEG ist gegründet (tatsächlich)	0,00	0,00	2,00	10,00	12,00
	Zeit bis Kickoff SOLL	Tage	Dauer von Erstberatung bis Kickoff - Entscheidung zur Gründung (Ziel)	0,00	0,00	2,00	10,00	12,00
	Zeit bis Kickoff IST	Tage	Dauer von Erstberatung bis Kickoff - Entscheidung zur Gründung (tatsächlich)	0,00	0,00	2,00	10,00	12,00

Dauer bis Daten vom EDA Portal erhalten SOLL	h	Vom ersten onboarding bis Daten erhalten (Ziel)	0,00	0,00	2,00	10,00	12,00
Dauer bis Daten vom EDA Portal erhalten IST	h	Vom ersten onboarding bis Daten erhalten (tatsächlich)	0,00	0,00	2,00	10,00	12,00
Anzahl der Mausclick	Stk.	Wie viele Mausclicks sind erforderlich, bis der Gründungsprozess abgeschlossen ist?	0,00	0,00	2,00	10,00	12,00
Anzahl der Bearbeitungsschritte	Stk.	Wie viele Bearbeitungsschritte gibt es, bis der Gründungsprozess abgeschlossen ist?	0,00	0,00	2,00	10,00	12,00

Stammdaten (BIOS)	Auf Österreich bezogen		5,20	8,00	10,00		4,50	27,70	
	Anzahl TN gesamt	Stk.	Wie viele Teilnehmer an eEG gibt es insgesamt in Österreich	7,00	8,00	10,00	10,00	35,00	
	Anzahl Regionen gesamt	Stk.	Wie viele Regionen gibt es in Österreich	5,00	8,00	10,00		23,00	
	Anzahl TN pro Region	Stk.	Wie viele Teilnehmer an eEG gibt es in den jeweiligen Regionen	6,00	8,00	10,00	10,00	34,00	
	Anzahl EW pro Region	Stk.	Wie viele Einwohner hat die Region	5,00	8,00	10,00		23,00	
	Anzahl eEG Regionen	Stk.	In wie vielen Regionen gibt es bereits eine eEG	5,00	8,00	10,00	10,00	33,00	
	männlich	Stk.	Wie viele männliche Mitglieder haben eEG	5,00	8,00	0,00		13,00	
	weiblich	Stk.	Wie viele weibliche Mitglieder haben eEG	5,00	8,00	0,00		13,00	
	Alter 18-35 J.	Anzahl	Wie viele Teilnehmer gibt es in diesem Altersbereich	5,00	8,00	0,00	10,00	23,00	
	Alter 36-55 J.	Anzahl	Wie viele Teilnehmer gibt es in diesem Altersbereich	5,00	8,00	0,00	10,00	23,00	
	Alter 56-75 J.	Anzahl	Wie viele Teilnehmer gibt es in diesem Altersbereich	5,00	8,00	0,00	10,00	23,00	
	Alter 76-100 J.	Anzahl	Wie viele Teilnehmer gibt es in diesem Altersbereich	5,00	8,00	0,00	10,00	23,00	
	Auf eEG bezogen			0,00	2,00	2,50	6,30	0,90	11,70
	Anzahl TN gesamt	Stk.	Wie viele Teilnehmer an eEG gibt es insgesamt in Österreich	0,00	2,00	10,00	10,00	10,00	32,00
	Anzahl Regionen gesamt	Stk.	Wie viele Regionen gibt es in Österreich	0,00	2,00	0,00		2,00	
	Anzahl TN pro Region	Stk.	Wie viele Teilnehmer an eEG gibt es in den jeweiligen Regionen	0,00	2,00	0,00		2,00	
	Anzahl EW pro Region	Stk.	Wie viele Einwohner hat die Region	0,00	2,00	0,00		2,00	
	Anzahl eEG Regionen	Stk.	In wie vielen Regionen gibt es bereits eine eEG	0,00	2,00	0,00		2,00	
	männlich	Stk.	Wie viele männliche Mitglieder haben eEG	0,00	2,00	5,00	10,00	17,00	
	weiblich	Stk.	Wie viele weibliche Mitglieder haben eEG	0,00	2,00	5,00	10,00	17,00	
Alter 18-35 J.	Anzahl	Wie viele Teilnehmer gibt es in diesem Altersbereich	0,00	2,00	2,00	10,00	14,00		
Alter 36-55 J.	Anzahl	Wie viele Teilnehmer gibt es in diesem Altersbereich	0,00	2,00	2,00	10,00	14,00		
Alter 56-75 J.	Anzahl	Wie viele Teilnehmer gibt es in diesem Altersbereich	0,00	2,00	2,00	10,00	14,00		
Alter 76-100 J.	Anzahl	Wie viele Teilnehmer gibt es in diesem Altersbereich	0,00	2,00	2,00	10,00	14,00		

Auf Österreich bezogen			6,70	0,00	10,00		1,40	18,10
MA insgesamt	Stk.	Mitarbeiter bzw. diverse Personen die insgesamt im Bereich eEG tätig sind	8,00	0,00	10,00			18,00
Beratungen	Stk. / Jahr	Wie viele Beratungen wurden dieses Jahr durchgeführt?	7,00	0,00	10,00		10,00	27,00
Beratungen	Stk. / Jahr	Wie viele Beratungen wurden im Vorjahr durchgeführt?	7,00	0,00	10,00			17,00
BGA	€	Betriebs- und Geschäftsausstattung, die für Gründung und Instandhaltung der eEG ausgegeben wurden.	3,00	0,00	10,00			13,00
Steuerberater	€	Kosten für den Steuerberater?	6,00	0,00	10,00			16,00
Anzahl Treffen	Stk.	Wie viele Informationstreffen wurden in diesem Jahr für eEG veranstaltet?	8,00	0,00	10,00			18,00

eEG Organisation	Anzahl Treffen	Stk.	Wie viele Informationstreffen wurden im Vorjahr für eEG veranstaltet?	8,00	0,00	10,00			18,00
	Auf eEG bezogen			0,00	0,00	10,00	3,75	1,25	15,00
	Mitarbeiter	Stk.	Wie viele Mitarbeiter bzw. diverse Personen sind für Ihre eEG beschäftigt bzw. tätig, damit diese im Betrieb ist?	0,00	0,00	0,00			0,00
	Beratungen	Stk. / Jahr	Wie viele Beratungen haben Sie für Ihre eEG dieses Jahr durchgeführt?	0,00	0,00	8,00	10,00		18,00
	Beratungen	Stk. / Jahr	Wie viele Beratungen wurden im Vorjahr durchgeführt?	0,00	0,00	8,00			8,00
	BGA	€	Betriebs- und Geschäftsausstattung, die für Gründung und Instandhaltung der eEG notwendig ist	0,00	0,00	0,00			0,00
	Std. für Administration	h	Wie viele Stunden zur Administration brauchen Sie, damit Ihre eEG in Betrieb ist? (Gründungs- und Betriebszeit)	0,00	0,00	0,00	10,00		10,00
	Steuerberater	€	Kosten für den Steuerberater?	0,00	0,00	0,00			0,00
	Anzahl Treffen	Stk.	Wie viele Informationstreffen haben Sie in Ihrer eEG dieses Jahr veranstaltet?	0,00	0,00	8,00	10,00	10,00	28,00
Anzahl Treffen	Stk.	Wie viele Informationstreffen haben Sie in Ihrer eEG im Vorjahr veranstaltet?	0,00	0,00	8,00			8,00	

eEG	Auf Österreich bezogen			4,40	4,00	5,90		2,50	16,80
	Anzahl eEG gesamt	Stk.	Wie viele eEG sind zum aktuellen Stand in Österreich aktiv?	7,00	8,00	10,00		10,00	35,00
	Anzahl eEG	Stk.	Wie viele eEG waren im Vorjahr in Österreich aktiv?	5,00	0,00	10,00			15,00
	Anzahl Verträge gesamt	Stk.	Wie viele Verträge sind unterzeichnet?	4,00	0,00	1,00			5,00
	Anzahl Vertragstypen	Stk.	Wie viele Vertragstypen gibt es, die für eine Gründung erforderlich sind?	4,00	0,00	1,00			5,00
	Anzahl Verträge	Stk. / Jahr	Wie viele Verträge wurden dieses Jahr unterzeichnet?	4,00	0,00	1,00		10,00	15,00
	Anzahl Verträge	Stk. / Jahr	Wie viele Verträge wurden im Vorjahr unterzeichnet?	4,00	0,00	1,00			5,00
	Anzahl eEG Stadt	Stk.	Wie viele eEG sind in städtlicher Umgebung aktiv?	7,00	0,00	10,00		10,00	27,00
	Anzahl eEG Land	Stk.	Wie viele eEG sind in ländlicher Umgebung aktiv?	7,00	0,00	10,00		10,00	27,00
	Anzahl Seiten Statuten			0,00	0,00	1,00			1,00
	Downloads Leitfäden	Stk.	Wie viel Leitfäden wurden zu bestimmten Zeitpunkt gedownloadet?	2,00	0,00	2,00			4,00
	Downloads Musterverträge	Stk.	Wie viele Musterverträge für eine Gründung wurden zu bestimmten Zeitpunkt gedownloadet?	3,00	0,00	2,00			5,00
	PV-Fläche in AT	m ²	Wie viel PV-Fläche ist in Österreich installiert?	7,00	6,00	10,00		10,00	33,00
	PV-Fläche in Vorarl.	m ²	Wie viel PV-Fläche ist in Vorarlberg installiert?	3,00		10,00			13,00
	eEG-PV-Fläche in AT	m ²	Wie viel eEG-PV-Fläche ist in Österreich installiert?	7,00	6,00	10,00		10,00	33,00
	eEG-PV-Fläche in Vorarl.	m ²	Wie viel eEG-PV-Fläche ist in Vorarlberg installiert?	3,00		10,00			13,00
	Auf eEG bezogen			4,75	0,00	2,00		2,50	9,25
	Anzahl Verträge gesamt	Stk.	Wie viele Verträge sind unterzeichnet?	6,00	0,00	2,00			8,00
	Anzahl Vertragstypen	Stk.	Verschiedene Verträge, die innerhalb Ihrer eEG erforderlich sind, um sie zu gründen	7,00	0,00	2,00		10,00	19,00
	Anzahl Verträge	Stk. / Jahr	Wie viele Verträge wurden dieses Jahr unterzeichnet?	3,00	0,00	2,00			5,00
Anzahl Verträge	Stk. / Jahr	Wie viele Verträge wurden im Vorjahr unterzeichnet?	3,00	0,00	2,00			5,00	

Energie	Auf Österreich bezogen			10,00	7,00	10,00		10,00	37,00	
	Energiegenerierung	kwh	Wie viel Energie wurde in diesem Jahr durch eEGs erzeugt?	10,00	7,00	10,00		10,00	37,00	
	Netzeinspeisung	kwh	Wie viel Energie wurde in diesem Jahr durch eEG ins Netz eingespeist?	10,00	7,00	10,00		10,00	37,00	
	Eigenverbrauch	%	Wie viel Energie wurde von den eEG selbst verbraucht?	10,00	7,00	10,00		10,00	37,00	
	Autarkiegrad	%	Zu wie viel Prozent sind die eEG in Österreich autark?	10,00	7,00	10,00		10,00	37,00	
	Auf eEG bezogen			8,80	10,00	10,00		10,00	5,70	44,50
	Energiegenerierung	kwh/Monat	Wie viel Energie wird in der eEG pro Monat generiert	10,00	10,00	10,00		10,00	10,00	50,00
	Verbrauch	kwh/Monat	Verbrauch der eEG im Monat	10,00	10,00	10,00		10,00	10,00	50,00
	Netzbezug	kwh/Monat	Musste zusätzlich vom Netz bezogen werden, wenn ja wie viel?	6,00	10,00	10,00		10,00	10,00	36,00
	Netzeinspeisung	kwh/Monat	Wie viel von der erzeugten Energie wurde wieder eingespeist?	9,00	10,00	10,00		10,00	10,00	39,00
	Verfügbarkeit	Betriebsstunden	Hier geht es um die Betriebsstunden der Anlage. Vor allem interessant wenn eEG auch eine Biogasanlage enthält	7,00	10,00	10,00		10,00	10,00	37,00
	Eigenverbrauch	%	Wie viel Energie verbraucht die eEG selbst?	10,00	10,00	10,00		10,00	10,00	50,00
	Autarkiegrad	%	Zu wie viel Prozent ist die eEG autark?	10,00	10,00	10,00		10,00	10,00	50,00

Energiequellen	Auf Österreich bezogen			9,00	8,00	10,00			27,00
	PV	kwh	Wie viel Leistung wird im Land mit PV durch eEG erzeugt?	9,00	8,00	10,00			27,00
	Biogasanlage	kwh	Wie viel Leistung wird im Land mit Biogasanlagen durch eEG erzeugt?	9,00	8,00	10,00			27,00
	Heizkraftwerk	kwh	Wie viel Leistung wird im Land mit Heizkraftwerken durch eEG erzeugt?	9,00	8,00	10,00			27,00
	Andere	kwh	Wie viel Leistung wird im Land mit anderen Quellen durch eEG erzeugt?	9,00	8,00	10,00			27,00
	Auf eEG bezogen			0,00	8,00	0,00		10,00	18,00
	PV	kwh	Wie viel Leistung hat Ihre eEG durch PV erzeugt?	0,00	8,00	0,00		10,00	18,00
	Biogasanlage	kwh	Wie viel Leistung hat Ihre eEG durch Biogas erzeugt?	0,00	8,00	0,00		10,00	18,00
	Heizkraftwerk	kwh	Wie viel Leistung hat Ihre eEG durch Heizkraft erzeugt?	0,00	8,00	0,00		10,00	18,00
	Andere	kwh	Wie viel Leistung hat Ihre eEG durch andere Quellen erzeugt?	0,00	8,00	0,00		10,00	18,00

Netzebene	Auf Österreich bezogen			0,00	0,00	10,00		5,00	15,00
	lokal	Stk.	Wie viele eEG sind im lokalen Netz (N6+7)?	0,00	0,00	10,00		10,00	20,00
	Transportkapazität lokal	MW		0,00	0,00	10,00			10,00
	regional	Stk.	Wie viele eEG sind im regionalen Netz (N4-7)?	0,00	0,00	10,00		10,00	20,00
	Transportkap. regional	MW		0,00	0,00	10,00			10,00
	Auf eEG bezogen			0,00	0,00	2,00			2,00
	lokal	Stk.	Wie viele eEG sind im lokalen Netz (N6+7)?	0,00	0,00	2,00			2,00
	Transportkapazität lokal	MW		0,00	0,00	2,00			2,00
	regional	Stk.	Wie viele eEG sind im regionalen Netz (N4-7)?	0,00	0,00	2,00			2,00

eEG / Österreich bezogen			eEG/AT	eEG/AT	eEG/AT
Freie PV-Dachflächen (Familienhäuser)	m² & kwp			8/8	10/10

Ökosozial	Installierte PV-Dachflächen (Familienhäuser)	m² & kwp		8/8	10/10	
	Freie PV-Dachflächen (Landwirtschaft)	m² & kwp		8/8	10/10	
	Installierte PV-Dachflächen (Landwirtschaft)	m² & kwp		8/8	10/10	
	Freie Agri-PV-Flächen (Grünland)	m² & kwp		8/8	0/10	
	Installierte Agri-PV-Flächen (Grünland)	m² & kwp		8/8	0/10	
	Begrünungen zum Erosionsschutz	m²	Wie viel Fläche (m²) wurde pro Jahr begrünt	8/8		
	Bienenwiesen	m² & Anzahl	Wie viel Bienenwiesenfläche ist pro Jahr entstanden	8/8	schwierig,	
	Biodiversitätswiesen	m² & Anzahl	Wie viel Biodiversitätswiesenfläche ist pro Jahr entstanden?	8/8	müsste	
	Klima-Arboretum	Stk.	Wie viel Klima-Arboretum hat die Gemeinde?	8/8	Themfelder	
	Besucher K-A	Stk.	Wie viele Personen haben das K-A besucht?	8/8	gründen um	
	Themenspezifische Veranstaltungen	Stk.	Wie viele Veranstaltungen haben in bestimmten Zeitraum statt gefunden?	8/8	keine	
	Besucher der Veranstaltung	Stk.	Wie viele Besucher waren bei der Veranstaltung?	8/8	Maßnahme	
	Beiträge im Radio	Stk.		8/8	zu	
	Beiträge in TV	Stk.		8/8	benachteilig	
	Pressekonferenzen	Stk.		8/8	en die den	
	spez. Futter	kg	Wie viel ökologisch hochwertiges Futter konnte durch eEG finanziert werden, damit die Tiere von Landwirt anders gefüttert werden können?	8/8	Klimaschutz	
	Dachisolierung (Stall)	m²	Wie viel m² Dachflächen konnte durch die eEG realisiert werden, damit Tiere im Sommer weniger leiden und leistungsfähig bleiben?	8/8	betrifft. In	
	Bäume pflanzen	Stk.	Wie viele Bäume konnten dieses Jahr durch die eEG geplatzt werden?	8/8	welche	
	Bäume pflanzen	Stk.	Wie viele Bäume konnten im Vorjahr durch die eEG geplatzt werden?	8/8	Themenbere	
	Sozialtarif - Gratis strom	ja/nein		8/8	iche wird	
Green Deal Vereinbarungen	Stk.	Anzahl der an die Stromerzeugung geküpften Vereinbarungen	8/8	Überschuss		

geht hervor, dass einzel Aufzählung keinen Zweck ergibt. Anstelle dessen den Punkt übergreifend aufnehmen, mit einem möglichen Maßnahmen katalog als Orientierung. Man sagt dann nur wie viele Maßnahmen man umsetzt.

Erklärung Auswertung: Spalte K (Höchstpunktzahl 50)

Punkte 40 - 50 sehr gut

Punkte 30 - 40

Punkte 25 - 30

Punkte 25 - 30

Punkte 0 - 25 ungenügend