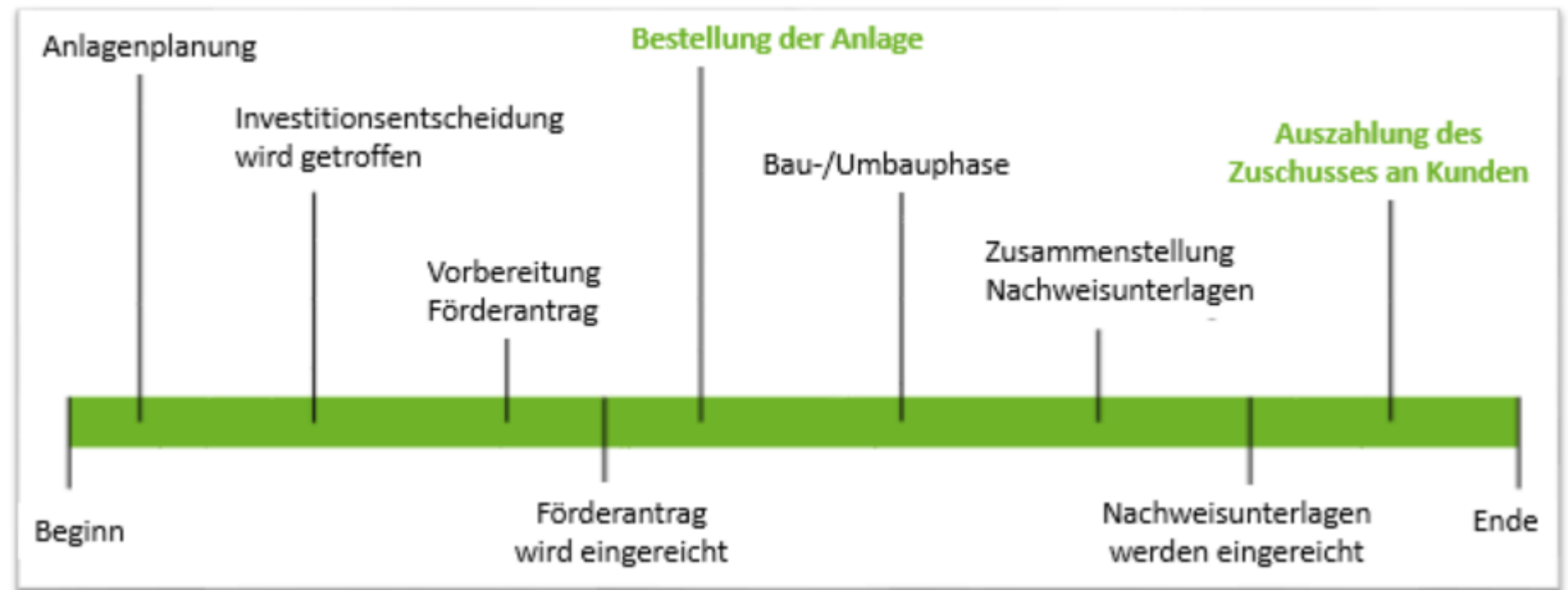


GESCHÄFTSFÜHRER FÖRDERMITTEL-EXPERTE

ecogreen Energie GmbH & Co. KG
Marcel Riethmüller



Wie ist der
Ablauf einer
Förderung?



ENERGIEEFFIZIENZ IN DER WIRTSCHAFT



Modul 1 – Querschnittstechnologien

1

Querschnitts-
technologien

Besonderheiten:

- Die elektrische Eingangsleistung des Ventilators darf **0,125 kW** nicht unterschreiten und **500 kW** nicht überschreiten.
- Nettoinvestitionen einschl. Nebenkosten müssen über 2.000 € sein.
- Nebenkosten (z. B. Montage) sind auf 30 % der Querschnittstechnologie gedeckelt
- Einhaltung technische Anforderungen (Effizienzgrad N)

Tabelle 1: Mindestwerte für den Effizienzgrad (N)

Ventilatorotyp	Messkategorie (A-D)	Effizienzklasse (statischer oder totaler Wirkungsgrad)	Mindestwert Effizienzgrad (N)
Axialventilator	A, C	statisch	50
	B, D	total	64
Radialventilator mit vorwärts gekrümmten Schaufeln und Radialventilator mit Radialschaufeln	A, C	statisch	62
	B, D	total	65
Radialventilator mit rückwärts gekrümmten Schaufeln ohne Gehäuse	A, C	statisch	62
Radialventilator mit rückwärts gekrümmten Schaufeln mit Gehäuse	A, C	statisch	62
	B, D	total	65
Diagonalventilator	A, C	statisch	62
	B, D	total	65
Querstromventilator	-	-	nicht förderfähig



FÖRDERUNG FÜR UNTERNEHMEN



Querschnittstechnologien Modul 1 - Einzelmaßnahmen

Förderung für den **Kostenanteil** des **Ventilators**. Die Nebenkosten (z. B. Montage) werden auf 30% der Kostensumme aus Ventilator gedeckelt.

Ventilatoren:	35.000 € netto
Montage / Zubehör:	12.500 € netto (35.000 € * 30% = 10.500 € ansetzbar)
Förderfähige Investitionskosten:	45.500 € netto

Bildquelle: ebmpapst

Kleine und mittlere Unternehmen*

Invest	45.500 €
40 % Fördersatz	18.200 €
<hr/>	
= Restsumme	27.300 €*

Große Unternehmen**

Invest	45.500 €
30 % Fördersatz	13.650 €
<hr/>	
= Restsumme	31.850 €**

*Kleine und mittlere Unternehmen (KMU) max. 40 % der förderfähigen Nettoinvestitionskosten – Beihilfe De-Minimis

**Große Unternehmen max. 30 % der förderfähigen Nettoinvestitionskosten – Beihilfe De-Minimis

