

BASIS-Plus - Analyse

Branche "Elektrizitätsverteilungs- und -schaltanlagen"

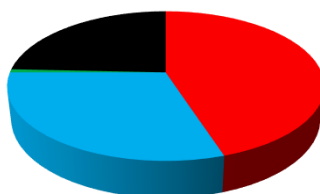
Branchenerzeugnisse

Diese Branche umfasst:

Herstellung von Leistungsschaltern, Überspannungsableitern (für Verteilernetzspannungen), Apparaten für die Stromverteilung, elektrischen Relais, Leitungen für elektrische Schalttafeln, elektrischen Sicherungen, Stromschaltergeräten, elektrischen Schaltern (außer Druck- und Druckknopfschaltern, elektromagnetischen Schaltern, Schnapp- und Kippschalter), Kraftmaschinen-Generator-Aggregaten

Kostenstrukturdaten der Lieferantenbranche

Kostenanteile	
Materialkosten	45,0%
Personalkosten	30,0%
Energiekosten	0,7%
REST	24,3%



- Materialkosten
- Personalkosten
- Energiekosten
- REST

Änderung der Kosten für Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe (Vormaterial) - GESAMT

Änderung der <i>Materialkosten</i>	Jan 16	zu	Jan 17
			0,06%

Auswirkung der Änderung auf EK-Preis	0,03%
--------------------------------------	-------

Änderung der Kosten für Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe - aufgeschlüsselt

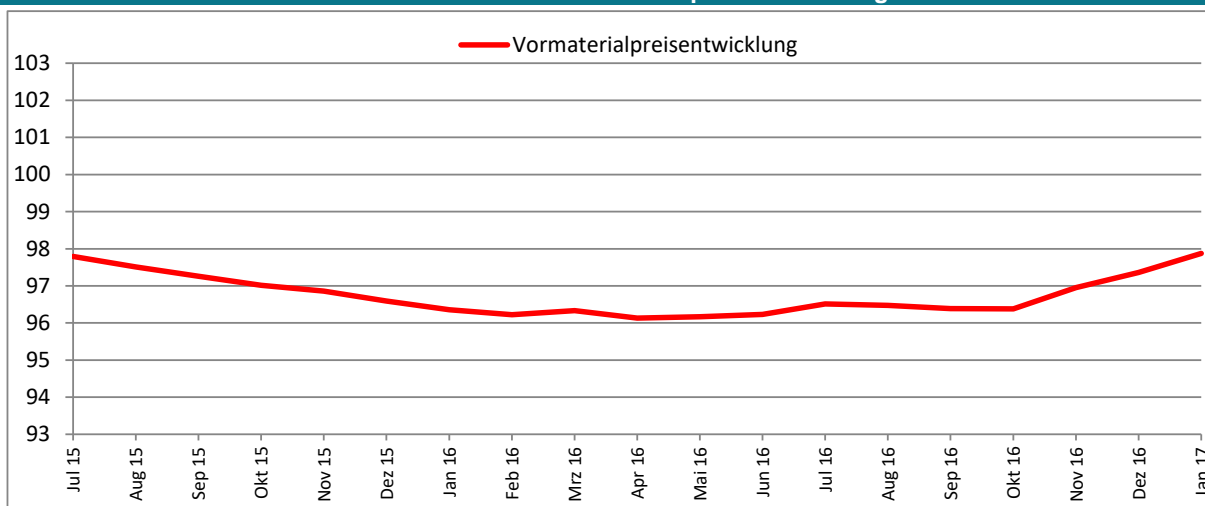
Warenart	Anteil [%]	Jan 16	Jan 17	Änd.	Wirkung	Wirkung auf EK-Preis
Elektromot Generatoren Transformatoren etc	16,2	104,0	105,6	1,54%	0,25%	0,11%
Elektronische Bauelemente und Leiterplatten	15,8	64,8	60,1	-7,25%	-1,15%	-0,52%
Kabel und elektrisches Installationsmaterial	10,8	104,0	105,4	1,35%	0,15%	0,07%
Metallerzeugnisse	10,5	103,4	104,2	0,77%	0,08%	0,04%
Sonstige elektrische Ausrüstungen ang	7,1	105,6	106,8	1,14%	0,08%	0,04%
Mess- Kontr- Navigat- uä Instr Vorrichtung Uhren	5,2	104,6	106,9	2,20%	0,11%	0,05%
NE-Metalle u Halbzeug daraus	4,5	101,0	104,3	3,27%	0,15%	0,07%
Maschinen	4,5	107,1	109,2	1,96%	0,09%	0,04%
Andere Erzeugnisse aus Eisen oder Stahl	3,2	100,3	101,2	0,90%	0,03%	0,01%
Elektrische Lampen und Leuchten	2,7	107,6	109,7	1,95%	0,05%	0,02%
Gießereierzeugnisse	2,6	104,4	102,8	-1,53%	-0,04%	-0,02%
Kunststoffwaren	2,6	106,8	106,6	-0,19%	0,00%	0,00%
Roheisen Stahl und Ferrolegierungen	2,2	94,7	94,8	0,11%	0,00%	0,00%
Geräte u Einrichtung der Telekommunikationstechnik	0,9	97,5	97,4	-0,10%	0,00%	0,00%
Chemische Erzeugnisse	0,7	104,6	103,7	-0,86%	-0,01%	0,00%
Akkumulatoren und Batterien	0,4	106,1	116,9	10,18%	0,04%	0,02%
Restanteil	9,5	100,4	102,8	2,39%	0,23%	0,10%
					0,06%	0,03%

Der Empfänger darf die übermittelten Daten gemäß §28 Abs. 5 BDSG nur für den Zweck verarbeiten oder nutzen, zu dessen Erfüllung sie ihm übermittelt worden sind. Eine Nutzung für andere Zwecke ist nur unter der Voraussetzung des § 28 Abs. 2 und 3 BDSG zulässig. Es gelten die AGB der Schmidt & Wiebel Lieferantenanalyse GbR.

BASIS-Plus - Analyse

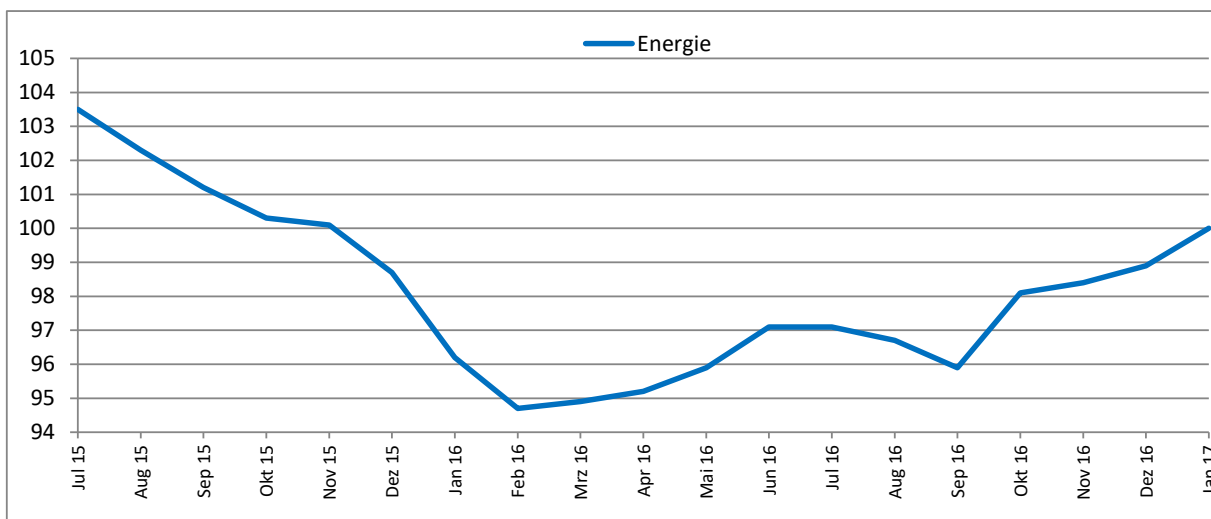
Branche "Elektrizitätsverteilungs- und -schaltanlagen"

Durchschnittliche Vormaterialpreisentwicklung



Energiekostenveränderung - allgemein

Änderung der <i>Energiekosten</i>	Jan 16	zu	Jan 17	Wirkung auf EK-Preis
			3,95%	



Auswirkung Personalkostensteigerung (Szenario)

Personalkostensteigerung	Wirkung auf EK-Preis	Steigerung	Wirkung auf EK-Preis
1,0%	0,30%	4,0%	1,20%
1,5%	0,45%	4,5%	1,35%
2,0%	0,60%	5,0%	1,50%
2,5%	0,75%	5,5%	1,65%
3,0%	0,90%	6,0%	1,80%
3,5%	1,05%	6,5%	1,95%

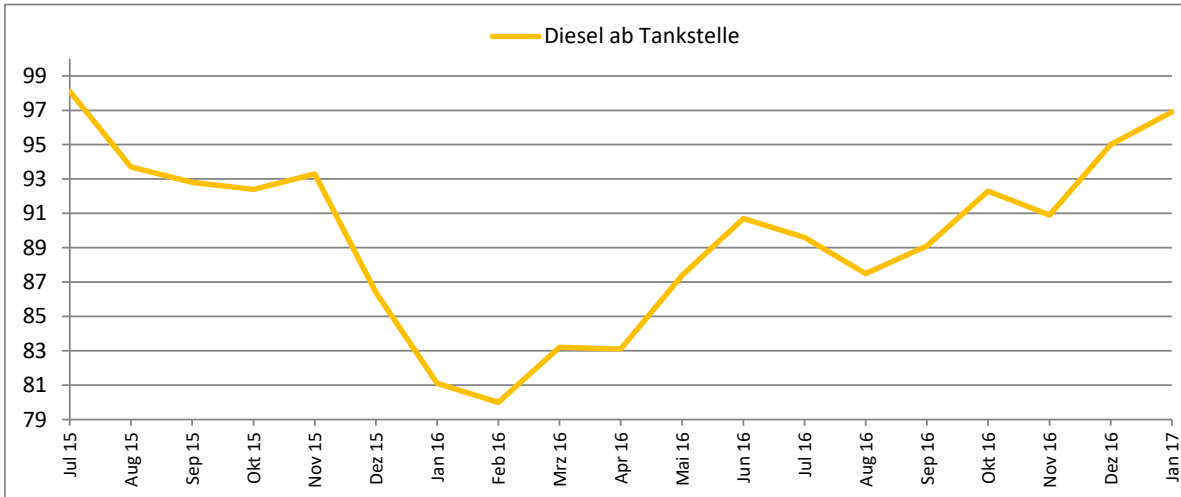
Der Empfänger darf die übermittelten Daten gemäß §28 Abs. 5 BDSG nur für den Zweck verarbeiten oder nutzen, zu dessen Erfüllung sie ihm übermittelt worden sind. Eine Nutzung für andere Zwecke ist nur unter der Voraussetzung des § 28 Abs. 2 und 3 BDSG zulässig. Es gelten die AGB der Schmidt & Wiebel Lieferantenanalyse GbR.

BASIS-Plus - Analyse

Branche "Elektrizitätsverteilungs- und -schalteneinrichtungen"

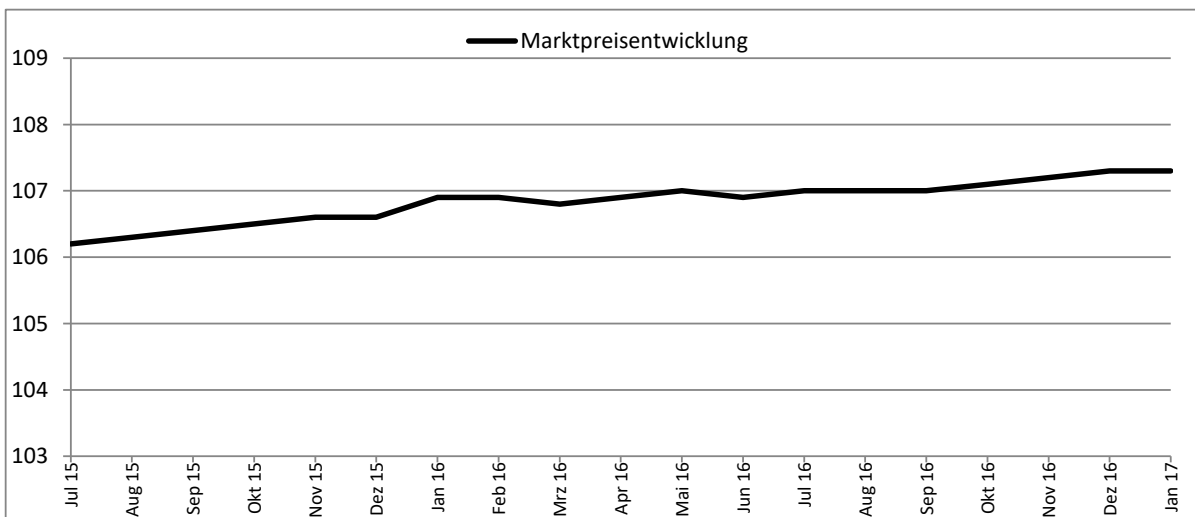
Transportkostenveränderung

Änderung der Dieselkosten	Jan 16 zu Jan 17
	19,48%



Durchschnittlich realisierte Preisveränderung im Markt

Marktpreisveränderung	Jan 16 zu Jan 17
	0,37%



INDEX 100 = Jahr 2010

Der Empfänger darf die übermittelten Daten gemäß §28 Abs. 5 BDSG nur für den Zweck verarbeiten oder nutzen, zu dessen Erfüllung sie ihm übermittelt worden sind. Eine Nutzung für andere Zwecke ist nur unter der Voraussetzung des § 28 Abs. 2 und 3 BDSG zulässig. Es gelten die AGB der Schmidt & Wiebel Lieferantenanalyse GbR.