



Green Responsibility CO₂-Report 2011 für 2010

Mit Hilfe des vorliegenden Reports gehen wir öffentlich die Schritte ökologischer Nachhaltigkeit:

Aktion + Strom + Kompensation (ASK)

- A) Schritt 1: Aktion durch ökologisches Handeln
- S) Schritt 2: Strom aus 100% regenerativen Stromquellen
- K) Schritt 3: Kompensation von CO₂ durch Aufforstung

Unser Ziel ist dabei Klimaneutralität. Hierfür stellen wir zunächst unsere Struktur so um, dass wir neben Energiesparmaßnahmen und Wechsel zu Ökostrom auch unsere CO₂-Emissionen erfassen. Im Anschluss können wir dann die nicht zu vermeidenden CO₂-Emissionen durch Aufforstungsprojekte kompensieren.

Agentur	 DEICHBlick <i>agentur für film und fernsehen</i>	DEICHBlick GbR agentur für film und fernsehen Contrescarpe 46 28195 Bremen
Anzahl Standorte		1

Telefon	0421 – 17 51 91 77
Fax	0421 – 322 71 1
E-Mail	info@deichblick.com
Web	www.deichblick.de

Beschäftigte (Vollzeit)	2
Gesamtfläche	51 m ²
Beheizte Nutzfläche	49 m ²

Start Green Responsibility	01.01.2010
----------------------------	------------

A wie Aktion

2010

Ansprechpartner für Umweltschutz und Energiemanagement

Name	Claas Premke
Position	Geschäftsführender Gesellschafter
Telefon	0421-17 51 91 78
E-Mail	c.premke@deichblick.com



Ressourcen/Energie sparen – erste offensichtliche Einsparpotentiale erkennen und umsetzen

	2010	2011
Allgemeines Energiesparen		
• Abschaltbare Steckerleisten an jedem Arbeitsplatz	✓	✓
• Energiesparende Elektrogeräte bei Neuanschaffungen	✓	✓
• Energiesparende Leuchtmittel in allen Räumen	✓	✓
Server		
• Firmenserver ohne Kühlung betreiben (Umstellung erst bei Neuinvestition möglich)	X	X
• Web-Hoster betreibt seine Server für Domains, Webspace und E-Mail ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Quellen (Angaben laut Base-T)	✓	✓
Müllvermeidung und -trennung		
• Trennung bei Grüner Punkt, Papier, Glas, Restmüll	✓	✓
• umweltgerechte Entsorgung von Gefahrenstoffen	✓	✓
Papiersparen		
• interne Ausdrücke über Paper Saving Modus ausdrucken (2 Seiten auf einer Seite)	✓	✓
• Umstellung diverser Zeitungsmedien auf E-Paper	✓	✓
Versand		
• Hauptsächlich per E-Mail	✓	✓
• Material/Waren am Standort durch Fahrradkuriere versenden	✓	✓
• Klimaneutraler Versand von Briefen, Päckchen (über GOGREEN der Deutschen Post)	X	✓
Konsum		
• Bewirtungen mittels Getränke in Mehrwegverpackungen	✓	✓
• Kaffee/Tee durch frisches Brühen (keine Warmhalteplatten)	✓	✓
Wasser		
• Spartasten bei WC-Spülung	✓	✓

Kommunikationsmittel auf umweltfreundliche Materialien umstellen

	2010	2011
Papier mit Umweltzertifikaten		
• Drucker- und Kopierpapier: 80 g/m ² = DIN A4 memoprint „Recycling“ mit blauem Engel	✓	✓
• Briefpapier: Conqueror recycled, glatt lilienweiß, Wasserzeichen, 100 g/qm	✓	✓
• Briefumschläge: Plusbrief, FSC zertifiziert	✓	✓
• Visitenkarten: Conqueror recycled, glatt lilienweiß, 300 g/qm	✓	✓

Implementierung ökologischen Handelns

	2010	2011
Information an Kunden und Lieferanten	X	✓
Dokumentation der Umwelt- und Energieeffizienzmaßnahmen	X	✓

Legende: **X** = begonnen, Ziel aber noch nicht erreicht
√ = Ziel erreicht **†** = Ziel verworfen, da nicht durchführbar

S wie Strom

Historischer Stromverbrauch an allen Standorten 2009 (Strommix)

Anbieter	swb Vertrieb Bremen GmbH
Stromname	swb Strom basis
Stromherkunft	deutscher Strommix
Jahresverbrauch 2009*	14.416 kWh Bürogemeinschaft mit 6 Firmen = eigene Firma: 2403 kWh

* Als Bürogemeinschaft mit nur einem Zähler (Gemeinschaftszähler) ist hier der Gesamtverbrauch laut letzter Rechnung angegeben und dann der umgelegte Anteil für das eigene Unternehmen eingetragen.

Ermittlung Jahresemission/-abfall zum historischen Stromverbrauch an allen Standorten (2009)

(Umrechnungsfaktor: www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf)

Deutscher Strommix	Jahresverbrauch Firma		Faktor		Jahresemission/-abfall
• CO ₂ -Emission	2.403 kWh	x	0,590	=	1.418 kg CO ₂
• Radioaktiver Abfall	2.403 kWh	x	0,0008	=	1,9 g radioaktiver Abfall

Historischer Stromverbrauch an allen Standorten 2010 (mit Ökostrom)

Anbieter	NaturWatt GmbH
Stromname	NaturWatt Hausstrom
Stromquellen	100% Wasserkraft
Jahresverbrauch 2010*	14.609 kWh Bürogemeinschaft mit 6 Firmen = eigene Firma: 2.435 kWh
Beginn der Stromlieferung	01.12.2009
Zählerstand 01.12.2010	568.780 kWh
Zählerstand 31.12.2010	583.389 kWh

* Als Bürogemeinschaft mit nur einem Zähler (Gemeinschaftszähler) ist hier der Gesamtverbrauch angegeben und dann der Anteil für das eigene Unternehmen eingetragen.

Ermittlung Jahresemission/-abfall zum Stromverbrauch an allen Standorten 2010

(Umrechnungsfaktor: www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf)

Ökostrom (Wasserkraft)	Jahresverbrauch Firma		Faktor		Jahresemission/-abfall
• CO ₂ -Emission	2.435 kWh	x	0,040	=	98 kg CO ₂
• Radioaktiver Abfall	2.435 kWh	x	0	=	kein radioaktiver Abfall

K wie Kompensation

2010

Ermittlung der wesentlichen direkt zurechenbaren CO₂-Emissionen der letzten 12 Monate

1) Historischer Wärmeenergieverbrauch

(Umrechnungsfaktor: www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf)

	Jahresverbrauch*		Faktor		Jahres-CO ₂ -Emission
Heizenergie					
• Erdgas (1 m ³ ca. 10 kWh)					
○ Verbrauchskosten (Einheiten an den Thermen)	21,34 Einheiten x 7,43733497 = 158,71	x	2,51	=	398 kg CO ₂
○ Grundkosten	51,18 Einheiten x 3,93389750 = 201,34	x	2,51	=	505 kg CO ₂
CO₂ Heizenergie					903 kg CO₂

Beim Wärmeverbrauch senken wir zur Nacht und zum Wochenende die Heizung. Ansonsten können wir als Mieter unserer Bürofläche nur bedingt Einsparungen erzielen, da wir hier hauptsächlich auf Wärmedämmungsmaßnahmen und den Heizofen des Vermieters angewiesen sind.

2.1) Historischer Mobilitätsverbrauch – Ermittlung Arbeitswege der Beschäftigten

	km Fuß/ Fahrrad	km ÖPNV	km Nah- verkehr	km PKW Benzin	km PKW Diesel	Liter pro 100 km
Mobilität Arbeitsweg						
• 230 Tage x 2 x 1,6 km	736					
• 230 Tage x 2 x 1,3 km	598					
Summe km	1.334					

2.2) Historischer Mobilitätsverbrauch – Arbeits- & Dienstwege

(Umrechnungsfaktor: www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf)

	Liter pro 100 km	mal	km pro Jahr	mal	Faktor		Jahres-CO ₂ - Emission
Mobilität Arbeitswege							
• PKW Benzin	-	-	-	x	2,50	=	0 kg CO ₂
• PKW Diesel	-	-	-	x	3,09	=	0 kg CO ₂
• ÖPNV (Bus/Bahn)	-	-	-	x	0,053	=	0 kg CO ₂
• Zug Nahverkehr	-	-	-	x	0,095	=	0 kg CO ₂



• Zug Fernverkehr	-	-	-	x	0,052	=	0 kg CO ₂
• Flug	-	-	-	x	0,369	=	0 kg CO ₂
kg CO₂ Arbeitswege						=	0 kg CO₂
Mobilität Dienstwege							
• PKW Benzin	8,5	x 0,01	x 29.425	x	2,50	=	6.253 kg CO ₂
• Zug Fernverkehr	-	-	4.500	x	0,052	=	234 kg CO ₂
kg CO₂ Dienstwege						=	6.487 kg CO₂
CO₂ Dienst- & Arbeitswege						=	6.487 kg CO₂

3) Historischer Materialverbrauch (in unserer Agentur fast nur Papier)

(Umrechnungsfaktor: www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf)

	Jahresverbrauch		Faktor*		Jahres-CO ₂ -Emission
Papier					
• DIN A4 memoprint 80 g/m ² Recycling-Papier mit „Blauer Engel“	4.000 Blatt x 0,062 = 248 m ² x 0,08 = 19,84 kg	x	0,89	=	18 kg CO ₂
• DIN A4 Briefpapier Conqueror recycled, glatt lilienweiß, Wasserzeichen, 100 g/qm	900 Blatt x 0,062 = 55,8 m ² x 0,10 = 5,58 kg	x	0,89	=	5 kg CO ₂
• Zeitungen, Zeitschriften ○ 2 Monatszeitschriften ○ diverse E-Paper	12 x 2 x max. 400 g = 9,6 kg	x	2,0	=	19 kg CO ₂ 0 kg CO ₂
CO₂ Papierverbrauch					42 kg CO₂

* Papier hat laut VDP (Verband Deutscher Papierfabrik) im Bundesdurchschnitt 0,89 kg CO₂-Ausstoß pro kg. Dieser Wert wird hier aus Sicherheit auch bei Recyclingpapier und doppelt bei sonstigem Papier angesetzt. Bei Zeitungen ermittelte Carbon Trust für en Daily Mirror ca. 1 kg CO₂-Ausstoß pro kg. Dieser Wert wird hier auch bei deutschen Zeitungen aus Recyclingpapier und doppelt bei Zeitungen aus sonstigem Papier angesetzt.



4) Historische Onlinenutzung – Internet und E-Mail

(Umrechnungsfaktor: www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf)

	Zeitraum	Datenvolumen* (Megabyte MB)		Faktor**		Jahres-CO ₂ - Emission
Down- und Uploads						
<ul style="list-style-type: none"> Datenvolumen durch Down- und Uploads im Internet und durch E-Mails 	Summe 2010	= 400.000	x	0,00024	=	96 kg CO ₂
<p>* Datenvolumen ist geschätzt, da Anbieter die Informationen nicht zur Verfügung stellt. ** Faktor aus einer Studie von First Climate, wonach der Download einer 650 MB Datei ca. 0,155 kg CO₂-Emission verursacht, sofern keine regenerativen Energien zum Einsatz kommen.</p>						
Web-Nutzung und -Suchen	Max. Nutzung pro Jahr			Faktor*		Jahres-CO ₂ - Emission
<ul style="list-style-type: none"> Nutzung des Webs generell (ca. 4 Tage pro Woche) 	180 Tage x 8 Stunden x 60 min x 60 Sekunden = 5.184.000 Sekunden x 50 % x 2 Nutzer = 5.184.000 Sekunden im Web			x	0,00002	= 104 kg CO ₂
<ul style="list-style-type: none"> Suchanfragen im Web 	180 Tage x 8 Stunden x 10 Suchanfragen pro Stunde x 2 Nutzer = 28.800 Suchanfragen im Web			x	0,00020	= 6 kg CO ₂
CO ₂ Web-Nutzung und -Suchen						110 kg CO ₂
Summe CO₂ Onlinenutzung						206 kg CO₂

* Laut Studie von Wiesner-Gross (Harvard-University) verursacht der Besuch einer Internetseite im Schnitt 20 Milligramm CO₂-Emission pro Sekunde. Sicherheitshalber rechnen wir noch Suchanfragen hinzu, die laut New Scientist und Angaben von Google ca. 200 Milligramm CO₂-Emission verursachen.

Summen der historischen wesentlichen direkt zurechenbaren CO₂-Emissionen

	2009	2010 Start GR
0) Summe CO ₂ für Strom (2009 Strommix, 2010 Ökostrom)	1.418 kg CO ₂	98 kg CO ₂
1) Summe CO ₂ für Heizung	861 kg CO ₂	903 kg CO ₂
2) Summe CO ₂ für Mobilität	5.810 kg CO ₂	6.487 kg CO ₂
3) Summe CO ₂ für Material (Papier)	50 kg CO ₂	42 kg CO ₂
4) Summe CO ₂ für Online	250 kg CO ₂	206 kg CO ₂
Zwischensumme CO₂	8.389 kg CO₂	7.736 kg CO₂
10% Sicherheitsaufschlag*	839 kg CO₂	774 kg CO₂
CO₂-Emissionen gesamt in kg	9.228 kg CO₂	8.510 kg CO₂
CO₂-Emissionen gesamt in Tonnen	9,23 t CO₂	8,51 t CO₂
CO ₂ pro m ² Nutzfläche (bei 49 m ²)	0,19 t CO ₂	0,17 t CO ₂
CO ₂ pro Vollzeitkraft (bei 2 Beschäftigten)	4,6 t CO ₂	4,3 t CO ₂

* Aus Sicherheitsgründen berechnen wir hier 10% CO₂-Emissionen mehr, als im vorliegenden Report erfasst sind. Damit decken wir eventuelle ungenaue Verbrauchsschätzungen oder noch nicht erfasste CO₂-Emissionen mit ab

Kalkulation CO₂-Kompensation der 2010-Werte durch Aufforstung

Eine CO₂-Kompensation kann durch Waldaufforstung mit Hilfe verschiedener Anbieter durchgeführt werden. Im Durchschnitt kalkulieren Kompensationsanbieter, dass 100 m² (10 m x 10 m) Wald der Atmosphäre in 10 Jahren ca. 1 Tonne CO₂ entziehen. Da Wälder jedoch nicht nur 10 Jahre, sondern mehrere Jahrzehnte wachsen, erreicht diese Kalkulation eine mehrfache Zielerfüllung und deckt damit auch indirekte Emissionsfaktoren, wie zum Beispiel den Betrieb eines Bahnhofs oder Flughafens mit ab.

Wir kompensieren unsere CO₂-Emissionen für 2010 über den PrimaKlima-weltweit- e.V. Die Kompensation einer Tonne CO₂ kostet bei PrimaKlima 10 Euro, um Aufforstungen im Ausland als Voll-Finanzierung oder in Deutschland als Initial-Finanzierung zur Auslösung einer kostendeckenden Zahlung von Drittmitteln zu sichern. PrimaKlima ist im Mai 2010 vom Deutschen Zentralinstitut für soziale Fragen das DZI Spenden-Siegel zuerkannt worden. Auf seinen Internetseiten informiert der Verein weiterhin sehr ausführlich über seine Aktivitäten und gibt zahlreiche Informationen für Verbraucher und Unternehmen zum Thema CO₂.



Für Deichblick ergeben sich folgende CO₂-Kompensationskosten:

(Umrechnung: www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Kompensationsumrechnung.pdf)

Aufforstung CO₂-Kompensation	8,51 t CO ₂	x	100 m ²	=	851 m² Wald = 0,085 Hektar Wald
CO₂-Kompensationskosten	8,51 t CO ₂	x	10 Euro	=	85,10 Euro

Zusammenfassung der Zählerstände:

Ableседatum	01.01.2010	31.12.2010
Stromzähler	568.780 kWh	583.389 kWh
Zählerstand Erdgaszähler	84.670 m ³	110.356 m ³
Wasserzähler	1.749 m ³	2.211 m ³

Selbstverpflichtung 2011:

- A:** Wir verpflichten uns, die unter Aktion aufgeführten Maßnahmen einzuhalten und durchzuführen. Insbesondere achten wir bei unserer Einkaufspolitik auf klimafreundliche Büro-/Werbematerialien und Bürogeräte.
- S:** Wir beziehen unseren Strom seit Dezember 2009 zu 100% aus erneuerbaren Energien. Dadurch ersparen wir unserer Klima-Bilanz jährlich ca. 1,4 Tonnen CO₂-Emissionen und 1,9 g radioaktiven Abfall.
- K:** Insgesamt fielen in 2010 etwa 8,51 Tonnen CO₂-Emissionen durch Strom, Heizung, Mobilität und Materialverbrauch an.

Die in 2010 angefallenen CO₂-Emissionen werden wir durch Aufforstung von 851 m² Wald kompensieren, indem wir im Februar 2011 eine entsprechende Spende an PrimaKlimaweltweit e.V. geben. Die Spendenbescheinigung befindet sich am Ende dieses Reports.

Weiterhin verpflichten wir uns, die in 2011 anfallenden, nicht vermeidbaren CO₂-Emissionen durch Aufforstungsmaßnahmen im Folgejahr wieder zu kompensieren.

Bremen, 02.03.2011

Unterschrift Claas Premke
Deichblick GbR

PRIMAKLIMA-weltweit- e.V.

PRIMAKLIMA - weltweit - e.V. • Ikenstraße 1 B • D-40625 Düsseldorf

Claas Premke GbR - Deichblick
z. Hd. Herrn Björn Upadek
Contrescarpe 46
28195 Bremen

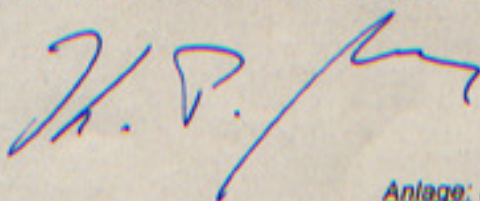
Düsseldorf, 28. Februar 2011 /c

Sehr geehrter Herr Upadek,

mit Datum vom haben Sie uns 85,10 € als Spende überwiesen. Dafür unseren herzlichen Dank! Wir freuen uns sehr, dass Sie auf diese Weise die Neutralisierung Ihrer eigenen CO₂-Bilanz voranbringen. Durch Ihre aktuelle Waldspende wird veranlasst, dass ein zusätzliches Waldstück Jahr für Jahr klimabelastendes Kohlendioxid der Luft entziehen wird (auf die gesamte Projektzeit bezogen: pro Jahr ca. 0,9 t, nach 10 Jahren 8,5 t, nach 50 Jahren 42,5 t)

Ihr Betrag fließt zusammen mit finanziellen Zuwendungen von anderen Spendern in unsere aktuellen PRIMAKLIMA-Projekte.

Mit freundlichen Grüßen



Karl Peter Hasenkamp
Vorsitzender

Anlage: steuerliche Zuwendungsbescheinigung

PRIMAKLIMA finanziert aktuell die folgenden Aufforstungsprojekte:

- Deutschland
 - Sachsen (Kooperation mit *Stiftung Waid für Sachsen*, Leipzig),
 - Niedersachsen (Kooperation mit der *Landwirtschaftskammer Hannover* bzw. den *Bezirksförstereien*),
 - NRW (Kooperation mit der Stadt *Erfstadt* und einigen regionalen *Forstämtern*, u.a. *Schmallenberg*),
 - Rheinland-Pfalz (Kooperation mit einigen regionalen *Forstämtern*),
 - Mecklenburg-Vorpommern: (Abnahme der Aufforstungen durch das jeweilige regionale Forstamt)
- im Ausland
 - Niederlande, (über *Face the Future*, Rotterdam),
 - Lettland, Region Feimānu (Kooper.: BCC Group, Landskrona, Schweden u. Sia Mesa Ipasums, Riga),
 - Argentinien, Provinz Chubut (Kooper.: *Fundación Bosques de la Patagonia* u. *CIEFAP*, beide in Esquel),
Provinz Salta (*Club Amigos de la Montaña*, Salta)
 - Nicaragua, im Departamento Esteli (Kooper.: *APRODEIN*, Somoto, Madriz, Nicaragua; *Taking Root*,
Montréal, Québec, Canada)
 - Malaysia, innerhalb der Yayasan Sabah Concession Area im Gebiet des Ulu Segama Forest Reserve,
Lahad Datu District, Sabah (über *Face the Future*, Rotterdam, Niederlande),
 - Südafrika: Provinz Ostkap (Kooperation mit *AfriCarbon (Pty) Ltd.*, Kapstadt)
 - Kongo (D.R.), Region Süd-Kivu im Osten des Landes (Kooperation mit *Action pour le développement des milieux ruraux (ADMIR)*, Bukavu, über den *Verein Lernen-Helfen-Leben e.V.*, Vechta/Düsseldorf),

Näheres zu diesen Projekten und zu den bereits durchgeführten Maßnahmen der letzten 19 Jahre finden Sie im Netz unter www.prima-klima-weltweit.de. Auf Wunsch senden wir Ihnen auch gern Unterlagen zu. Generell sei an dieser Stelle betont: PRIMAKLIMA hat über die mit den eingenommenen Spenden und sonstigen Einzahlungen verknüpften Aufforstungs- bzw. CO₂-Kompensationsverpflichtungen hinaus einen Sicherheits-Flächenpool angelegt, der mittlerweile mehr als 16 (!) Quadratkilometer mit etwa 12.000 Tonnen CO₂-Absorption pro Jahr umfasst. Deshalb kann PRIMAKLIMA das jeweils gegebene CO₂-Kompensationsversprechen selbst dann einhalten, wenn – was höchst unwahrscheinlich ist – die Kompensationsleistung eines erheblichen Teils der PRIMAKLIMA-Projektflächen wegen Dürre, Feuer, Schädlingsbefall o.ä. ganz verloren ginge oder erheblich beeinträchtigt würde.

PRIMAKLIMA-weltweit- e.V.

PRIMAKLIMA - weltweit - e.V. • Ikenstraße 1 B • D-40625 Düsseldorf

Class Premke GbR / Deichblick
z. Hd. Herrn Björn Upadek
Contrescarpe 46
28195 Bremen

Bestätigung über Geldzuwendung

im Sinne des § 10b des Einkommensteuergesetzes an eine der in § 5 Abs. 1 Nr. 9 des Körperschaftsteuergesetzes bezeichneten Körperschaften, Personenvereinigungen oder Vermögensmassen.

Name und Anschrift des Zuwendenden:

Claas Premke GbR, Contrescarpe 46, 28195 Bremen

Betrag der Zuwendung in Ziffern / in Buchstaben / Tag der Zuwendung:

85,10 € / fünfundachtzig Euro / 14. Februar 2011

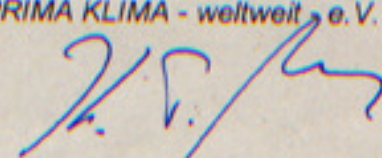
Es handelt sich um den Verzicht auf Erstattung von Aufwendungen: Ja Nein

Wir sind wegen Förderung des Umweltschutzes nach dem letzten uns zugegangenen Freistellungsbescheid des Finanzamtes Düsseldorf-Mitte, Steuernummer 133/5909/0322 vom 23.10.2009 für 2008 nach § 5 Abs. 1 Nr. 9 des Körperschaftsteuergesetzes von der Körperschaftsteuer und nach § 3 Nr. 6 des Gewerbesteuergesetzes von der Gewerbesteuer befreit.

Es wird bestätigt, dass die Zuwendung nur zur Förderung des Umweltschutzes im Sinne der Anlage 1 - zu § 48 Abs. 2 Einkommensteuer-Durchführungsverordnung - Abschnitt A Nr. 5 im In- und Ausland verwendet wird.

Düsseldorf, den 28. Februar 2011

PRIMA KLIMA - weltweit e.V.


Karl Peter Hasenkamp
Vorsitzender

Wer vorsätzlich oder grob fahrlässig eine unrichtige Zuwendungsbestätigung erstellt oder wer veranlasst, dass Zuwendungen nicht zu den in der Zuwendungsbestätigung angegebenen steuerbegünstigten Zwecken verwendet werden, haftet für die Steuer, die dem Fiskus durch einen etwaigen Abzug der Zuwendungen beim Zuwendenden entgeht (§ 10b Abs. 4 EStG, § 9 Abs. 3 KStG, § 9 Nr. 5 GewStG). Diese Bestätigung wird nicht als Nachweis für die steuerliche Berücksichtigung der Zuwendung anerkannt, wenn das Datum des Freistellungsbescheides länger als 5 Jahre bzw. das Datum der vorläufigen Bescheinigung länger als 3 Jahre seit Ausstellung der Bestätigung zurückliegt (BMF vom 15.12.1994 - BStBl I S. 684).