Antrags-Nr.: 01/80 22 40 -

Zuwendungsempfänger:

Name / Bezeichnung Firma

Landkreis Wittmund Steuerung und Kreisentwicklung Am Markt 9 26409 Wittmund

. 3

Straße / Haus-Nr.

PLZ / Ort

## Mittelanforderung Kommunalrichtlinie

Tatsächlicher Beginn des
Bewilligungszeitraumes:

Datum

## **Hinweis:**

Beginn des Vorhabens ist grundsätzlich der Abschluss eines der Ausführung zuzurechnenden Lieferungs- oder Leistungsvertrages. Bei Baumaßnahmen gelten Planung, Bodenuntersuchung und Grunderwerb nicht als Beginn des Vorhabens.

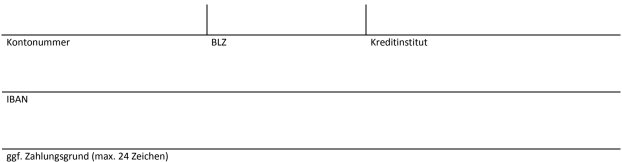
Es besteht die Berechtigung zum Vorsteuerabzug	ja	nein	
Es besteht die Verpflichtung zur Erstellung eines Jahresabschlusses	ja	nein	

Angaben It. Zuwendungsbescheid		wird vom Landkreis ausgefüllt	
Zuwendungsfähige Ausgaben	€		€
Fördersatz	%		%
Bewilligter Zuschuss	€		€

## Berechnung der Mittelanforderung

1. Zuwendungsfähige Ausgaben seit Vorhabenbeginn	€	€
2. Darauf anteiliger Zuschuss bei o.g. Fördersatz	€	€
3. Abzüglich bisher ausgezahlter Zuschuss in Höhe von	€	€
Anforderungsbetrag	€	€

Bankve	erbin	dung
--------	-------	------



00 - 00

Es wird bestätigt, dass in den nachgewiesenen Ausgaben

- keine Eigenleistungen enthalten sind,
- keine Mehrwertsteuer soweit zum Vorsteuerabzug berechtigt enthalten ist,
- gewährte Rabatte / Skonti bereits abgezogen sind,

Bei Verpflichtung zur Erstellung eines Jahresabschlusses:

Es wird bestätigt, dass in den nachgewiesenen Ausgaben

- ausschließlich in der Bilanz aktivierte bzw. noch zu aktivierende Wirtschaftsgüter enthalten sind (Aktivierung im Sachanlagevermögen als langlebige Wirtschaftsgüter),
- keine gebrauchten oder geleasten Wirtschaftsgüter enthalten sind, es sei denn, sie waren im Zuwendungsbescheid als förderfähig anerkannt,
- dass die Ausgaben tatsächlich geleistet wurden und zuwendungsfähig im Sinne des Zuwendungsbescheides sind.

Die Informationen zu den zuwendungsfähigen Ausgaben wurden zur Kenntnis genommen.

Die Mittelanforderung ist in einfacher Ausfertigung mit den entsprechenden Originalbelegen vorzulegen.