

**Betrieb Elbaue / Mulde /  
Untere Weiße Elster**

LANDESTALSPERRENVERWALTUNG DES FREISTAATES SACHSEN  
Postfach 13 14 | 04570 Rötha

**Ihr/-e Ansprechpartner/-in**

**- an alle Bewerber -**

**Durchwahl**

Telefon: +49 34206 588-0  
Telefax: +49 34206 588-666

Betrieb.EMUWE@  
ltv.sachsen.de\*

**Ihr Zeichen**

**Ihre Nachricht vom**

**Vorhaben: Weiße Elster, Errichtung eines wasserwirtschaftlich-  
technischen Regulierungsbauwerkes zur Gewässerbe-  
wirtschaftung und zum Hochwasserschutz zwischen  
dem Zwenkauer und dem Cospudener See**

**Aktenzeichen**

(bitte bei Antwort angeben)  
VG 679/2024/60

hier: Nachschreiben 03 zur Bewerberanfrage 03 vom 10.12.2024

Rötha,  
10.12.2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

folgende Frage/Anmerkung wurde von einem Bewerber an die Vergabe-  
stelle gesandt.



**Bewerberanfrage 03 vom 10.12.2024**

**Frage / Anmerkung 03:**

„uns ist im Formular "ING-VV-Erklärungen und Nachweise im Teilnahme-  
wettbewerb" aufgefallen, dass hier widersprüchlich bis zu 3 Referenzen für  
den PL und stv. PL nachgewiesen werden sollen - in Form des „Deckblatt  
für Referenzobjekte“. Ist es korrekt, dass wir das jetzt freilassen können?  
Denn im Formular "TW\_ING-VV-Referenzenanforderungen - Los 1" steht  
unter Hinweisen, dass wir die Referenzen erst mit dem Angebot abgeben  
müssen.“

**Hausanschrift:**

Landestalsperrenverwaltung  
des Freistaates Sachsen  
Betrieb Elbaue/ Mulde/  
Untere Weiße Elster  
Gartenstraße 34  
04571 Rötha

**Antwort der Vergabestelle:**

Es handelt sich um einen redaktionellen Fehler im Formblatt „ING-VV-  
Erklärungen und Nachweise im Teilnahmewettbewerb“.

**www.sachsen.de**

Die Referenzen der PL bzw. stellv. PL sind erst mit dem Angebot vorzule-  
gen. Im Rahmen des Teilnahmewettbewerbes ist lediglich die fachliche  
Eignung des PL bzw. stellv. PL nachzuweisen.

**Bankverbindung:**

HypoVereinsbank  
IBAN  
DE26850200860004407873  
BIC HYVEDEMM496  
UST-ID-Nr. DE199521669

Mit freundlichen Grüßen

Vergabestelle  
Betrieb Elbaue/ Mulde/ Untere Weiße Elster