



Ministerium der Finanzen des Landes Sachsen-Anhalt •
Postfach 37 61 • 39012 Magdeburg

An die Koordinatorinnen und Koordinatoren
EFRE/ESF

per E-Mail

nachrichtlich:
MF, Referat 22
StK, Referat 21
EU-BB
EU-PB
IB-Clearing

EU-Verwaltungsbehörde
für die ESI-Fonds
(EU-VB EFRE/ESF/JTF)

Europäische Strukturfondsförderung 2014 - 2020

hier: Freigabe des EU-Finanzplans EFRE V10.1

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachfolgende Information bitte ich Sie, an alle zuständigen Stellen weiterzu-
leiten:

Die EU-Verwaltungsbehörde EFRE/ESF hat den Finanzplan EFRE V10.1 im
efREporter3 freigegeben.

Der Finanzplan EFRE Version 10.1 umfasst die Finanzplananpassungen, die
sich aus den OP-Änderungen und den Anträgen zu Finanzplanänderungen bis
zum 31.03.2022 ergeben.

Neu erfasst ist zum einen die durch eine OP-Änderung erfolgten Ergänzungen
aus der 2. Tranche REACT-EU und zum anderen die Finanzplanänderungs-
anträge die zum Stichtag 31.03.2022 eingegangen sind.

Unter den EFRE-Finanzplanänderungsanträgen zum 31.03.2022 waren auch
zwei Anträge vorzufinden, für die ein Beschluss des Begleitausschusses nach
Art. 30 (5) VO (EU) Nr. 1303/2013 erforderlich war und auch vorliegt.

Ebenso liegt der BA-Beschluss über die OP-Änderung vor.

Magdeburg, 3. August 2022

Mein Zeichen:

bearbeitet von:

Ursula Hampel

Durchwahl 0391) 567-1465

Ursula.Hampel@Sachsen-
Anhalt.de

Das Gültigkeitsdatum des Finanzplans ist auf den 08.07.2022 (Umlaufbeschluss des BA) festgelegt.

Die Aufteilung der Mittel erfolgt – wie im OP EFRE festgelegt – über die Jahre 2014 bis 2020, die REACT-EU-Mittel sind den Jahren 2021 und 2022 zugeordnet.

Die geänderten Standardberichte „Anlagen zum Prüfpfadbogen“ mit Angaben zu:

- Haushaltsstellen
- Finanzielle Darstellung mit Mittelgeberaufteilung
- geplante Vorhabensindikatoren
- Interventionsbereich
- Finanzierungsform
- Art des Gebietes

stehen im Vademecum (veröffentlicht in Confluence) demnächst zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,
im Auftrag



Christin Friedrichs

Referentin EU-Verwaltungsbehörde EFRE/ESF/JTF