

34. Sitzung des Thüringer Gewässerbeirats

TOP 7

Aktuelle Förderperiode EFRE / Förderprogramme

Agenda

Informationen:

- zur derzeit noch laufender FP 2014-2020
- zum Stand der Verhandlungen zur neuen FP 2021-2027
- zur Finanzierung der Landesprogramme
- to-do in 2021

laufende FP 2014-2020



laufende FP 2014-2020

Maßnahme	Vorhanden	Bewilligt	Ausgezahlt
HWS Gew. I	76 Mio. €	74,5 Mio. €	39,5 Mio. €
HWS Gew. II	16 Mio. €	14 Mio. €	10,7 Mio. €
FGE Gew. I	25,4 Mio. €	24,3 Mio. €	15,5 Mio. €
FGE Gew. II	17,4 Mio. €	13,3 Mio. €	11,7 Mio. €
Summe:	134,8 Mio. €	126,1 Mio. €	77,4 Mio. €

Fazit:

Stand: 31.01.2021

- Bindung: 94 %; Auszahlung 58 %
- Mittel an Gewässern I. Ordnung nahezu vollständig gebunden (Puffer Kostensteigerungen)
- Mittel an Gewässern II. Ordnung werden mit Förderprogramm 2021 vollständig gebunden
- Auszahlung bis Mitte 2023 möglich

neue FP 2021-2027

Stand:

- Verhandlungen zum MFR abgeschlossen
- Verordnungsentwürfe sind derzeit auf EU-Ebene in Abstimmung → Beschluss in 06/07 2021 erwartet
- Danach kann erst EFRE-OP eingereicht werden
- Abstimmungen zum OP laufen
- Maßnahmen HWS und FGE analog FP 2014-2020
- Neu: Förderung Wasserwehren im EFRE
- Förderung Starkregen nicht über EFRE

neue FP 2021-2027

Neues EFRE-OP - Priorität 4

AKTION FLUSS
Thüringer Landesprogramm
Hochwasserschutz 2022 – 2027



??? €

AKTION FLUSS
Thüringer Landesprogramm
Gewässerschutz 2022 – 2027



??? €

...passung & ...del, der Risikoprävention und
...lienz unter ... ökosystembasierter Ansätze

Renaturierung und Vernetzung
von Lebensräumen im Umfeld
von Fließgewässern und im
Stadtumfeld

??? €

Beispiele Hochwasserschutz



Nationales Hochwasserschutzprogramm
Deichrückverlegung nördliche Geraue
In Planung / Bau / Kosten: 32 Mio.€

Hochwasserschutz Eisfeld / Werra
In Bau / Kosten: 16 Mio.€



Hochwasserschutz Silbitz / Weiße Elster
In Genehmigung / Kosten: 12,5 Mio.€

Hochwasserschutz Eisenach / Hørsel
Innerstädtischer Ausbau
Genehmigung vorh. / Kosten: 40-50 Mio.€

Hochwasserschutz Caaschwitz / Weiße Elster
In Genehmigung / Kosten: 10 Mio.€



Hochwasserschutz Meuselwitz
Kommunale Förderung
In Bau / Förderung: 2,7 Mio.€

Bei allen HWS-Maßnahmen werden die
Anforderung aus der **WRRL** mit umgesetzt

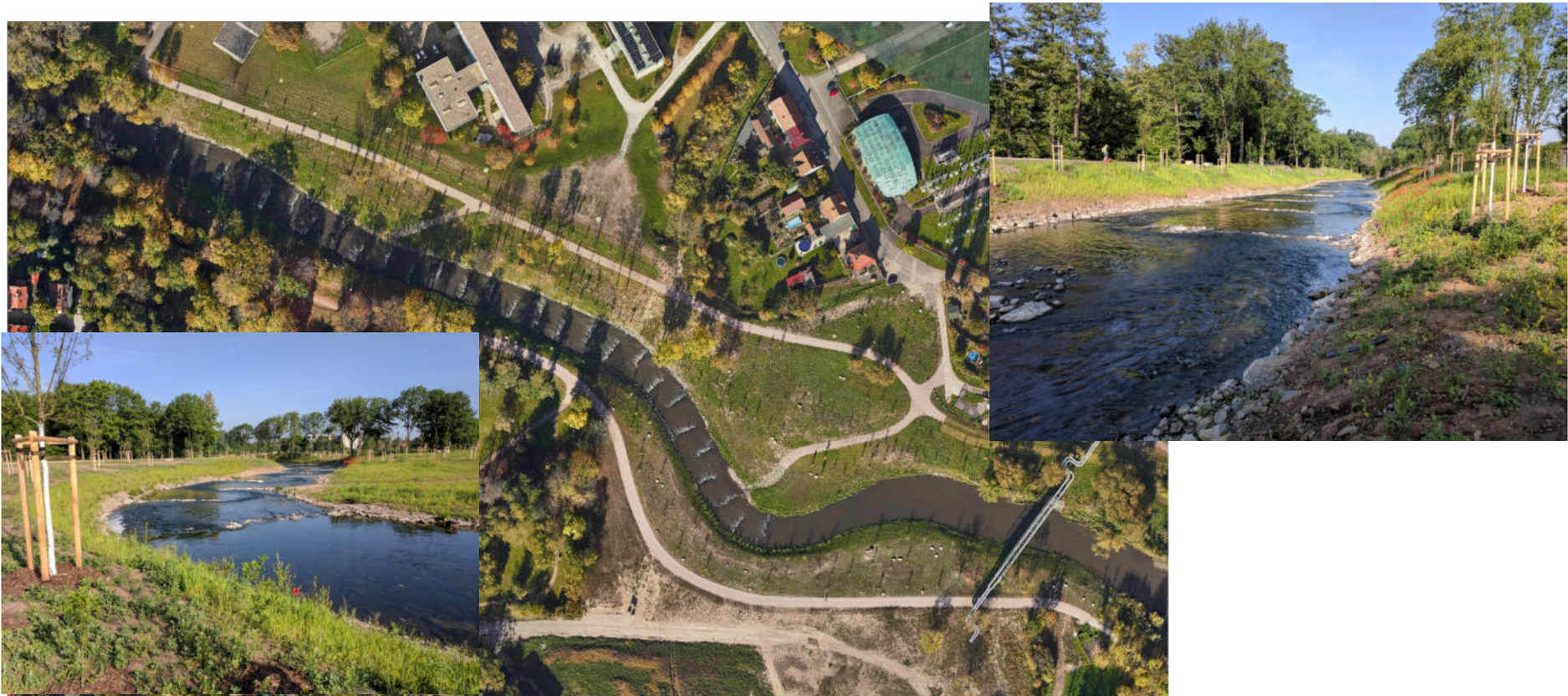


Beispiele Fließgewässerentwicklung



Gera, Erfurt, Herstellung der Durchgängigkeit am Wehr Gispersleben,
Stand: abgeschlossen, Kosten: 3.500.000 €, Bauzeit: 2016/2017

Beispiele Fließgewässerentwicklung



Gera, Erfurt, Herstellung der Durchgängigkeit am Wehr Gispersleben,
Stand: abgeschlossen, Kosten: 3.500.000 €, Bauzeit: 2016/2017

Beispiele Fließgewässerentwicklung



Beber; Rengerode, Mengerode, Günterode, Umsetzung des Landesprogramms
Gewässerschutz Abschnitte 1 bis 4 und 10 bis 12

Stand: in Bau, Förderung: ca. 1.400.000 €, Bauzeit: 2016/2020

neue FP 2021-2027

- Konzentration der Finanzierung der Baumaßnahmen der Landesprogramme Hochwasserschutz und Gewässerschutz im EFRE
- Mittelverteilung derzeit noch in Verhandlung zwischen Ressorts
- Bereitstellung Kofinanzierung (20 → 40 %)
- Mittel stehen frühestens Anfang 2022 zur Verfügung
- Verkürzung der neuen FP um ein Jahr
- Schwierigkeit 5+2+2

- Anpassung FRL „Aktion Fluss“ in 2021 erforderlich

Finanzierung Landesprogramm Hochwasserschutz



Baumaßnahmen und Planungen hierzu:

- EFRE
- Reguläre GAK
- GAK Sonderrahmenplan Präventiver Hochwasserschutz
- Landeshaushalt

Wasserwehren:

- EFRE

Starkregen:

- Klimainvest

Weitere nicht bauliche Maßnahmen:

- Landeshaushalt

Finanzierung Landesprogramm Gewässerschutz



Baumaßnahmen und Planungen hierzu:

- EFRE
- Reguläre GAK
- Landeshaushalt

Abwassermaßnahmen:

- ELER
- Landeshaushalt

Landwirtschaft:

- ELER

Weitere nicht bauliche Maßnahmen:

- Landeshaushalt

Förderung

- Starkregen: KlimaInvest **neue FRL seit 01/2021** (Auszug)
 - Entsiegelung, Begrünung und Beschattung öffentlicher Flächen und Gewässern,
 - Erhalt und Ausbau des dezentralen Rückhaltes und Versickerung von Niederschlagswasser,
 - Schaffung und Restauration von Retentions- und Rückhalteflächen,
 - Instandsetzung von Feuerlöschteichen, sowie deren Ausbau zur Starkregenaufnahme
 - Herstellung von anderen Anlagen zur Starkregenaufnahme und Wasserentnahme im Bedarfsfall,
 - Neupflanzung mit klimaangepassten Strauch- und Baumarten,
 - Hangbepflanzung zur Stabilisierung bei Starkregen,
 - Schaffung und Restauration von Fließwegen, Leiteinrichtungen und Abfanggräben zur schadensminimierenden Ableitung von Starkregen.

AKTION FLUSS

Thüringer Gewässer gemeinsam entwickeln

Freistaat
Thüringen



Ministerium
für Umwelt, Energie
und Naturschutz



Vielen Dank!