

Fischaufstiegsanlage Schlüsselburg Erfahrungen und Erwartungen



Lage und Situation

Weser-km 236,600



Lage und Situation

Weser-km 236,600

Mittlere Fallhöhe: 3,10 m

2 Wehrfelder je 40 m

Leistung Wasserkraftwerk: 5 MW

Fischaufstiegsanlage am linken Ufer vorhanden

Problem: Auffindbarkeit

Lösung: Neubau am rechten Ufer



17.05.2010 S3 Marcus Meyer, Maik Thalmann

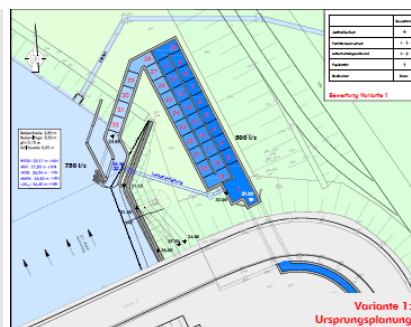
Fischaufstiegsanlage Schlüsselburg

Was bisher geschah....:

- Machbarkeitsstudie 1996
- Neuplanung 2007

Stand 2008:

- e.on verkauft Wasserkraftanlagen an Statkraft
- Folge: Planungen für neue FAA ausgesetzt



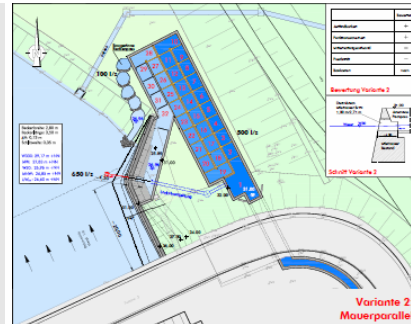
Variantenuntersuchung
Statkraft Markets GmbH

17.05.2010 S4 Marcus Meyer, Maik Thalmann

Fischaufstiegsanlage Schlüsselburg

Stand 2009:

- Statkraft baut neue FAA
- Beteiligung BfG / BAW
- Pilotprojekt für weitere FAA an der Weser
- Gemeinsame Vereinbarung zwischen Bez.-Reg. Detmold, Statkraft und WSD Mitte

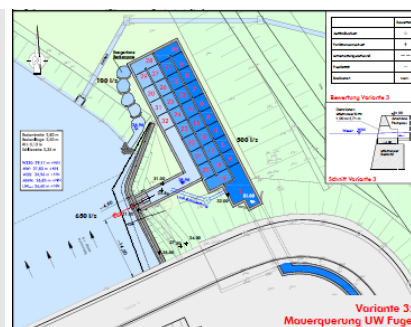


Variantenuntersuchung
Statkraft Markets GmbH

Fischaufstiegsanlage Schlüsselburg

Stand 2010:

- 01.03.2010: WSV erhält neue Zuständigkeit durch WHG
- Problem:
 - Welche Behörde erteilt künftig die Bescheinigung der ökologischen Verbesserung der Wasserkraftanlagen gemäß § 23 EEG ?
- Derzeit keine einheitliche Auffassung bzgl. der rechtlichen Verantwortung zwischen Bund und Land

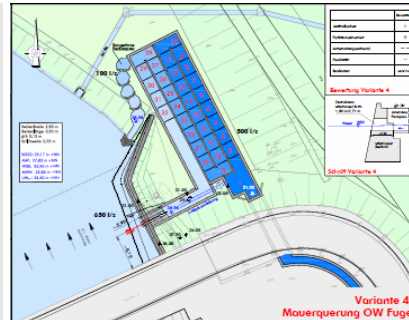


Variantenuntersuchung
Statkraft Markets GmbH

Erfahrungen und Erwartungen

Erfahrungen:

- Wechselnde Zuständigkeiten führen zu unterschiedlichen Beurteilungen
- Unterschiedliche Interessen der Beteiligten
- Konstruktive Zusammenarbeit, einschließlich BAW / BfG



Variantenuntersuchung
Statkraft Markets GmbH

Erfahrungen und Erwartungen

Erwartungen:

- Zügige Klärung der rechtlichen Zuständigkeiten
- Enger fachlicher Austausch zwischen WSV/Oberbehörden und Statkraft
- Einbeziehung Dritter zur Verbesserung des ökologischen Potenzials



Erfahrungen und Erwartungen

Erwartungen:

- Zügige Klärung der rechtlichen Zuständigkeiten
- Enger fachlicher Austausch zwischen WSV/Oberbehörden und Statkraft
- Einbeziehung Dritter zur Verbesserung des ökologischen Potenzials
- Zügiges Genehmigungsverfahren
- Ziel: Beginn der Realisierung in 2010
- Pilotprojekt für weitere FAA an der Weser



17.05.2010 S9 Marcus Meyer, Maik Thalmann

Fischaufstiegsanlage Schlüsselburg Erfahrungen und Erwartungen

Maik Thalmann
Plant Manager
Statkraft Markets GmbH
Kraftwerk Dörverden
Sympherallee 56
27313 Dörverden

Marcus Meyer
Wasser- und Schifffahrtsdirektion Mitte
Am Waterlooplatz 5
30169 Hannover



17.05.2010 S10 Marcus Meyer, Maik Thalmann