

Wasserversorgungsverband
Euskirchen-Swisttal
Betriebsführung:
e-regio GmbH & Co. KG



Sitzungsvorlage

zur Verbandsversammlung des
Wasserversorgungsverbandes Euskirchen-Swisttal

am Mittwoch, den 17. April 2024 um 16:30 Uhr

im Rathaus Euskirchen – Ratssaal –

Kölner Str. 75, 53879 Euskirchen

Kuchenheim, 17. April 2024

Tagesordnung

I. Öffentliche Sitzung	3
I.1 Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung und der Beschlussfähigkeit	3
I.2 Genehmigung der Tagesordnung	4
I.3 Sachstand „Steinbachtalsperre“ - Hochwasserschutzraum.....	5
I.4 Verschiedenes	6

I. Öffentliche Sitzung

I.1 Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung und der Beschlussfähigkeit

Beschlussvorlage zu TOP I.1:

„Die Verbandsversammlung stellt die ordnungsgemäße Einladung und die Beschlussfähigkeit fest.“

I.2 Genehmigung der Tagesordnung

Beschlussvorlage zu TOP I.2:

„Die Verbandsversammlung beschließt (einstimmig) die Tagesordnung.“

I.3 Sachstand „Steinbachtalsperre“ - Hochwasserschutzraum

Beschlussvorlage zu TOP I.3:

„Eine finale Beschlussfassung zum Volumen eines dauerhaft vorzuhaltenden Hochwasserschutzraums ergibt sich aus der Beratung.“

Sachverhalt zu TOP I.3:

Im Rahmen der Verbandsversammlung am 21.03.2024 wurde unter TOP I.5 ausführlich über den Sachverhalt berichtet. Herr Dr. Bittner, Abteilungsleiter Flussgebietsbewirtschaftung beim Erftverband, hat die Funktionsweise des Hochwasserschutzraumes im Zusammenhang mit max. Zufluss, zeitlicher Ausdehnung und variablem Drosselabschluss in der Verbandsversammlung anhand einer Präsentation vorgestellt. Trotz eingehender fachlicher Erläuterung und anschließender Diskussion im Gremium konnte noch kein finaler Beschluss zur Festlegung eines dauerhaft vorzuhaltenden Hochwasserschutzraumes im Rahmen der zukünftigen hybriden Nutzung der Talsperre getroffen werden. Ein wesentlicher Diskussionspunkt war die Ausdehnung der Wasserflächen bei einer neuen Zielstauhöhe von 275,00 m üNN und einem max. Dauereinstau von rd. 560.000 qm. Trotz hybrider Nutzung mit Fokus auch auf Hochwasserschutz soll auch zukünftig der ursprüngliche Charakter des Sees im Zusammenwirken mit dem Landschaftsbild nicht verloren gehen. Um sich ein möglichst gutes Bild eines niedrigeren Dauereinstaus mit veränderter Wasserfläche zu machen, wurde die Betriebsführerin beauftragt, anhand eines digitalen Geländemodells die Wasserfläche bei unterschiedlichen Zielstauhöhen zu visualisieren. Die Visualisierungen aus zwei unterschiedlichen Perspektiven sind der Unterlage als Anlage (Datei-Anhang) beigefügt. Die Präsentation von Dr. Bittner vom 21.03.2024 ist ebenfalls als Anlage dieser Unterlage beigefügt.

I.4 Verschiedenes

Kommende Termine Verbandsversammlung für 2024:

- Montag, den 17.06.2024
- Donnerstag, den 12.09.2024
- Dienstag, den 17.12.2024