

SkB Dr. Schwarzlose schlug vor, in der nächsten Sitzung des Umweltausschusses Fachleute sowohl aus den Behörden wie auch aus den Verbänden zu hören, die sich mit diesem Thema fachlich intensiv beschäftigen und daher die Konsequenzen darlegen könnten.

KBD Dr. Hoffmann führte aus, dass es zu Beginn der Umsetzung bereits ein Hearing mit einem Vertreter des Erftverbandes gegeben habe. Darüber hinaus habe im vergangenen Jahr Dr. Friedrich vom MUNLV über die Umsetzung berichtet. Zwischenzeitlich liege die Bestandsaufnahme vor. Nun befinde man sich in der Monitoringphase, in der geklärt werde, ob und inwieweit die Zustände so vorlägen, wie in der Bestandsaufnahme dargestellt werde. Es sei durchaus möglich, die Vertreter beispielsweise des Erftverbandes oder Aggerverbandes einzuladen oder eine Darstellung aus Sicht der Kommunen des Rhein-Sieg-Kreises zu geben.

SkB Dr. Schwarzlose berichtete, dass der Staatssekretär Schink im Bereich des AVV einen Vortrag über die Umweltpolitik der Landesregierung in den nächsten Jahren gehalten habe. Demnach werde man sich bemühen, EU-Richtlinien zukünftig äquivalent umzusetzen. Die Wasserrahmenrichtlinie sei von der vorhergehenden Umweltministerin erheblich erweitert worden. Er mochte daher wissen, wie man sich das anstehende Monitoring vorstelle. Die Landesregierung habe kundgetan, dass sie sich insbesondere mit den Nachbarländern, Belgien, die Niederlande und Frankreich abstimmen werde, um keine zusätzlichen Anforderungen für den guten Zustand des Gewässers zu fordern.

KBD Dr. Hoffmann erläuterte, dass zur Monitoringphase ein Konzeptentwurf des Landkreistages vorliege. Dieses Konzept sei jedoch zu detailliert. Die Verwaltung wolle sich, wie dem Ausschuss bereits dargestellt wurde, darauf beschränken, die Bestandsaufnahme entsprechend zu ergänzen und zu korrigieren.

Abg. Albrecht bat um Mitteilung, wie es um die Swist stehe. Die Antwort ist der Niederschrift als **Anlage 1** beigefügt.

KBD Dr. Hoffmann erkundigte sich abschließend nach dem Sachstand der Beratung in den Fraktionen.