

**Beschlussvorlage**  
öffentlich

<b>Gremium:</b>	<b>Sitzung am:</b>	<b>Nr. der Tagesordnung:</b>
<b>Ausschuss für Umwelt und Klimaschutz VG)</b>	<b>15.02.2022</b>	

bereits beraten im:	am:
---------------------	-----

**Betreff:**  
**Kompensationsmaßnahme Radwegstrecke zwischen Windesheim und Schweppenhausen**

**Begründung:**

Zur Herstellung des Radweges zwischen der Ortsgemeinde Schweppenhausen und Windesheim wird insgesamt eine Fläche von ca. 5.700m<sup>2</sup> durch den Asphalt versiegelt. Für diese Versiegelung muss eine entsprechende Kompensation durchgeführt werden. In Zusammenarbeit mit der Unteren Naturschutzbehörde sowie dem Forstamt Soonwald ist hierfür eine dringliche Maßnahme im Dörrebacher Wald angedacht.

Hier befindet sich auf einer Gesamtfläche von ca. 30 Hektar ein monotoner, für Borkenkäfer und Windwurf anfälligen Fichtenbestand. Für die Aufwertung und zum Schutz dieser Fläche sollen daher die nicht standortgerechten Fichten teilweise entnommen und mit Laubbäumen bzw. als Mischwald wieder aufgeforstet werden. Somit könnte der Durchsäuerung des Bodens entgegengewirkt werden.

Für die derzeitigen Radwegebaumaßnahmen zwischen Schweppenhausen und Windesheim, sowie für den bereits 2018 gebauten Radweg zwischen dem Guldentaler Campingplatz und der Eremitage Bretzenheim, besteht derzeit ein Kompensationsbedarf von:

- Strecke Schweppenhausen – Windesheim = 0,6 Hektar
- Strecke Guldentaler Campingplatz - Eremitage Bretzenheim = 0,16 Hektar
- = 0,76 Hektar

In einem Gespräch zwischen dem Forstamt Soonwald, der OG Dörrebach, der Unteren Naturschutzbehörde und der Verbandsgemeinde wurden die Möglichkeiten für die Umsetzung einer solchen Maßnahme erörtert. Dabei wurde den Beteiligten nahegelegt, dass es nicht zielführend sei bei einem Gesamtbedarf von 30 Hektar nur die geforderte Teilfläche von 0,76 Hektar anzugehen.

Für eine sinnvolle Umsetzung der Wiederaufwertungsart „Entfichtet“ wäre eine Fläche von ca. 2 ha zu empfehlen. Je mehr umgesetzt werden könnte, desto besser ist es für den Erhalt dieser Fläche, da diese im Gebiet der Verbandsgemeinde den schlechtesten Zustand aufweist.

Die Kosten für die Aufwertung / Erhalt liegen bei ca. 5.000€ pro Hektar.

Aufgrund der immer wiederkehrenden Ausgleichproblematik bei Umsetzung von Radwegen oder Ausweisung von Neubauprojekten / Neubaugebieten ist bei der Verwaltung die Idee entstanden, diese Maßnahme auch aufgrund des relative geringen Aufwandes und der überschaubaren Kosten, zum Anlass zu nehmen, ein Ökokonto der Verbandsgemeinde erstellen zu lassen.

Hier könnte die Verbandsgemeinde bei größerer Umsetzung mit einem vernünftigen Flächenpotenzial starten und dieses bei Bedarf gegen Kostenentschädigung an Gemeinden oder Projektträger abgeben. Somit wäre eine Refinanzierung bzw. die Umsetzung weiterer Ausgleichmaßnahmen für das Ökokonto möglich.

Die Sicherung der Maßnahme zu Gunsten der Verbandsgemeinde wird über einen städtebaulichen Vertrag mit der Gemeinde Dörrebach geregelt. Hierfür hat sich die Gemeinde Dörrebach bereits ausgesprochen.

Für die Maßnahme Radwegebau zwischen Windesheim und Schweppenhausen wurden entsprechende Kosten im Haushalt veranschlagt, sodass hier 4 bis 5 ha von der Waldfläche aufwertet und in ein Ökokonto der Verbandsgemeinde eingebucht werden könnten.

**Beschlussempfehlung der/des (Orts-/Stadt-) Bürgermeister(s/in) / der Verwaltung:**

Der Ausschuss für Umwelt und Klimaschutz beschließt die Umsetzung von ..... ha zur Aufwertung des Dörrebacher Waldes zugunsten eines Ökokontos für die Verbandsgemeinde Langenlonsheim-Stromberg.

Beratungsergebnis / Abweichende Beschlussfassung: <input type="checkbox"/> siehe Folgeseite				
Ausgearbeitet am:		durch: Ruhl, Andreas		
Gesehen: Orts-/Stadt- bürgermeister/-in	Verbandsvorsteher	FB-Leiter Finanzen	1.Beigeordneter	Fachbereichsleiter
Einstimmig <input type="checkbox"/>	Mit Stimmen- mehrheit <input type="checkbox"/>	<u>Beschlussergebnis</u> Ja    Nein    Enthaltung		Laut Beschluss- vorschlag <input type="checkbox"/>
				Abweichender Beschluss (Folgeseite) <input type="checkbox"/>

I II III IV V

Anlage: