

## Regionales Raumordnungsprogramm 2013 des Landkreises Stade – Entwurf -

### Anmerkungen zu der zeichnerischen Darstellung (Karte)

Seite pdf	Zitat	Anmerkung/ Anregung/Textvorschlag
---		<p>In der zeichnerischen Darstellung ist das Vorranggebiet Hafen von regionaler Bedeutung auf der Basis des Flächennutzungsplans der Hansestadt Stade als Polygon ausgewiesen. Hierzu ist noch das entsprechende Symbol zu setzen.</p> <p><u>Anmerkung:</u> Die obige Anmerkung erfolgte bereits im Jahr 2012 und die „Übersicht und Synopse der Stellungnahmen zum Entwurf des Regionalen Raumordnungsprogramms 2012 (RROP) einschl. Abwägung und Beschlussvorschlag“ enthält die Aussage: „Die Anmerkungen werden berücksichtigt“, die Umsetzung ist jedoch bisher nicht erfolgt.</p>

## Anmerkungen und Anregungen zu dem 2013-Entwurf der beschreibenden Darstellung

Seite pdf	Zitat	Anmerkung/ Anregung/Textvorschlag
19	Neue Wohnbauflächen haben zum Standort des Großkraftwerkes Stade aus Gründen des Immissionsschutzes einen Abstand von mindestens 1.500 m einzuhalten.	<p>Es wird vorgeschlagen, den Satz wie folgt zu konkretisieren:</p> <p>„In den Bauleitplänen der Gemeinden ist bei der Ausweisung neuer Wohnbauflächen zum Standort des Großkraftwerkes Stade aus Gründen des Immissionsschutzes ein Abstand von mindestens 1.500 m einzuhalten.“</p>
19	Der Einsatz der Primärenergie hat die Klimaschutzziele zur CO <sub>2</sub> -Reduktion zu berücksichtigen.	<p>Wir schlagen folgende Änderung des Satzes vor:</p> <p>„Der Einsatz der Primärenergie ist durch die hohe Effizienz der Kraft-Wärme-Koppelung klimaverträglich zu gestalten.“</p>
58	Zur Ansiedlung hafenorientierter Industrie und hafenorientierten Gewerbes sollen in der Nähe der regional bedeutsamen Häfen die erforderlichen Flächen entsprechend den Erfordernissen geschaffen und erhalten werden.	<p>Das Zitat gibt den Grundsatz in 4.1.4 02 wieder. Es bezieht sich auf erforderliche gewerbliche Flächen in der Nähe der Häfen. Zur Verdeutlichung des in der zeichnerischen Darstellung ausgewiesenen Hafens wird der Hafen für das Industriekraftwerk im 1. Abs. im Kap. 4.1.4 02 mit aufgeführt.</p> <p>Das Zitat sollte wie folgt ergänzt werden: Zukünftig erforderliche weitere Häfen zur Unterstützung der hafenorientierten Industrie sollen in der Planung berücksichtigt werden.</p>

Seite pdf	Zitat	Anmerkung/ Anregung/Textvorschlag
64	Die Stromanbindung des Großkraftwerkes im Vorranggebiet für hafensorientierte wirtschaftliche Anlagen Stade ist im Bereich der Trasse der vorhandenen Hochspannungsleitung zu realisieren.	<p>Der Satz sollte wie folgt gefasst werden:</p> <p>Die 380 kV-Stromanbindung des Großkraftwerkes im Vorranggebiet für hafensorientierte wirtschaftliche Anlagen Stade sowie die notwendige Schaltanlage ist im Bereich der Trasse der vorhandenen 220 kV-Hochspannungsleitung zu realisieren.</p> <p>Wir empfehlen, mit der Fa. Tennet abzuklären, ob im Bereich der Dow ein Umspannwerk als Ziel aufgenommen werden kann und dafür das bisher geplante neue Umspannwerk Stade aufgegeben werden kann.</p>

### **Anmerkungen und Anregungen zu dem 2013-Entwurf der Begründung**

Seite pdf	Zitat	Anmerkung/ Anregung/Textvorschlag
67		<p>Auf den Hafen für das Industriekraftwerk wird in Kap. 4.1.4 eingegangen. Wir wünschen uns dennoch, dass die Möglichkeit der Errichtung eines zusätzlichen Hafens im Bereich des südlichen Dow-Werksgeländes im Text Erwähnung finden sollte.</p>

## Anmerkungen und Anregungen zu dem 2013-Entwurf des Umweltberichtes

Seite pdf	Zitat	Anmerkung/ Anregung/Textvorschlag
65 ff.		In Kapitel 3.3.4 sollte der für das Dow-Kohlekraftwerk vorgesehene Hafen berücksichtigt und betrachtet werden. Eine knappe Berücksichtigung findet der Hafen erst in Kapitel 3.7.1.4 (Pdf-Seite 148).
		Zu den Kavernen im Salzstock Harsefeld sind im Kap. 4.2.3 Grundsätze formuliert. Die Einlagerung von Gas/Wasserstoff in den Kavernen oder in neuen Kavernen könnte durch einen Grundsatz wie: „Die Möglichkeiten der Nutzung der Kavernen im Salzstock Harsefeld für die Speicherung von Energie aus regenerativen Quellen ist zu prüfen.“ thematisiert werden.