Kreisverband Aktuell

Kreisverband Borken

♦ 31.05.2024 **♦**

Windader West



Liebe Mitglieder,

zum Höchstspannungsleitungsprojekt Windader West in unserem letzten Kreisverband Aktuell hatten wir angekündigt, dass wir uns melden, sobald das Verfahren fortschreitet.

Die für den Leitungsteil in NRW zuständige Bezirksregierung Düsseldorf hat das Raumverträglichkeitsverfahren gestartet.

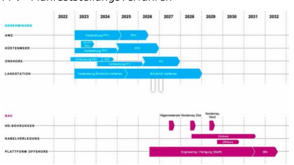
https://www.brd.nrw.de/themen/plane n-bauen/regionalplanung/verfahrenund-verfahrensbeteiligungen-2

In der Raumverträglichkeitsprüfung werden alle sinnvollen Planalternativen nach einheitlichen und transparenten Kriterien unter Beteiligung der Träger öffentlicher Belange und der Öffentlichkeit geprüft und auf ihre Raumverträglichkeit hin beurteilt. Es geht dabei um 4 Einzelleitungen a 2 Gigawatt als ein gebündeltes Leitungsprojekt.

				* = Bezeichn	ung gemäß N	EP 2037/204	5 (Version 20	023)
	NOR-6-4* O-NAS Niederrhein		NOR-9-5* O-NAS Kusenhorst		NOR-x-1* O-NAS Rommerskirchen		NOR-x-5* O-NAS Oberzier	
NVP	Niederrhein		Kusenhorst		Rommerskirchen		Oberzier	
Fertig- stellung NEP (2023)	2032		2033		2034		2036	
Gesamtlänge (Luftlinie)	ca. 474 - 480 km		ca. 538 - 545 km		ca. 641 - 658 km		ca. 800 - 816 km	
seeseitig	ca. 160 km		ca. 255 km		ca. 255 km		ca. 385 km	
Rhein- querung	Rees	Wallach	Rees	Wallach	Rees	Wallach	Rees	Wallach
Landseitig	ca. 320 km	ca. 314 km	ca. 290 km	ca. 283 km	ca. 403 km	ca. 386 km	ca. 431 km	ca. 415 km
Kapazität	2.000 MW		2.000 MW		2.000 MW		2.000 MW	
Technologie	525-kV-DC-Kabel		525-kV-DC-Kabel		525-kV-DC-Kabel		525-kV-DC-Kabel	
Für die Windader ein überragendes							n O-NAS.	

Dies ist der Zeitplan für das Verfahren:

PFV=Planfeststellungsverfahren



Die bislang angedachten Korridorverläufe sind im folgenden Bild sichtbar.



Die gelb dargestellte Linie ist der Vorzugskorridor, den Amprion vorschlägt. Die blauen Alternativtrassen werden ebenfalls beantragt und geprüft. Das Ergebnis dieses Verfahrens ist bei Genehmigungen, Planfeststellungen und sonstigen behördlichen Entscheidungen über die Zulässigkeit des Vorhabens zu berücksichtigen. Es entfaltet unmittelbare Rechtswirkung keine (d.h. sie ist nicht justiziabel) und ist eine gutachterliche Stellungnahme zur Raumverträglichkeit der Planung für nachfolgende Verfahren. Anders als im Verfahren nach dem Bundesfachplanungsrecht (z.B. A-Nord) werden hier nach dem Raumordnungsgesetz für das folgende Planfeststellungsverfahren die Alternativkorridore nicht ausgeschieden! Erst das nachfolgende Planfeststellungsverfahren bestimmt den Korridor wie den konkreten Verlauf der Leitung.

Über den o.g. link gelangen Sie zur Internetseite der Bezirksregierung Düsseldorf. Dort finden Sie <u>ab dem 11.</u> Juni die Verfahrensunterlagen.

Stellungnahme

Sie haben <u>bis zum 11. Juli 2024</u> die Möglichkeit zur Stellungnahme. Grundsätzlich können alle privaten und betrieblichen Belange und Gründe gegenüber diesem Leitungsprojekt geltend gemacht werden.

Redaktion:

WLV

Kreisverband Borken

Ihre Ansprechpartner zu LeitungsbauThemen in der Geschäftsstelle:

Jörg Sümpelmann

Butenwall 17 46325 Borken

Tel.: 02861-930650 Fax: 02861-930655 Mail: info-bor@wlv.de Web: www.wlv.de/bor

Den WLV gibt's jetzt auch als App. Info& Anmeldung unter: www.wlv.de/app/

Kreisverband Aktuell

Kreisverband Borken

♦ 31.05.2024 **♦ Windader West**



Wichtig ist dabei, dass im Raumverträglichkeitsverfahren größere sammenhänge der Raumnutzung von Bedeutung sind. Eine konkrete individuelle Betroffenheit ist ehr eine Frage der Planfeststellung. Dennoch können schon jetzt Fragen der Bodenbeschaffenheit, der Wasserführung im Boden oder grundsätzliche und unüberwindbare Lageengpässe für Ihren Betrieb wichtige Informationen zur Findung des Korridors bieten. Auch Aspekte wie Flächenknappheit, Reservoir für Wasser und für landwirtschaftliche Urproduktion sind wichtig auch in der Raumverträglichkeit.

Insgesamt misst der Gesetzgeber diesem Leitungsprojekt durch die Aufnahme im Netzentwicklungsplan 2023 ein überragendes öffentliches Interesse bei, welches in der Regel gegen dieses Projekt gerichtete individuelle oder private Interessen überwiegen dürfte und dieses Leitungsprojekt grundsätzlich auch enteignungsfähig macht. Die 4 gebündelten Leitungen sollen immerhin eine Transportkapazität von Strom für bis zu 8 Mio. Menschen haben. Dennoch können u.a. die oben genannten privaten und individuellen Belange oder Angaben wichtige Hinweise für das Verfahren bieten.

Folgende Informationsveranstaltungen bietet Amprion selbst an:

Dienstag, 4. Juni 2024

10 bis 12 Uhr - Infomobil - Dorfplatz, Legden

14 bis 16 Uhr - Infomobil - Rathausvorplatz, Gescher

17 bis 19 Uhr - Infomarkt - Aula Gesamtschule Gescher, Veler

Mittwoch, 05. Juni 2024

10 bis 12 Uhr - Infomobil - Rathausplatz, Heiden

Projektleiter für den Bereich NRW ist

LINUS DAHM

PROJEKTSPRECHER WINDADER WEST 0172 849 3608

linus.dahm@amprion.net

Wir werden als WLV Kreisverband eine Stellungnahme abgeben.

Richten Sie Ihre Stellungnahme an:

Per Email an

Dez32.Regionalplanung@brd.nrw.de

Oder im Internet im Beteiligungsportal des Landes NRW

https://beteiligung.nrw.de/portal/brd/beteiligung/themen/1007345

Raumverträglichkeitsprüfung für die geplante Offshore-Netzanbindungssysteme der "Windader West" – Teilstück NRW

Oder schriftlich

Bezirksregierung Düsseldorf, Cecilienallee 2,

40474 Düsseldorf

Az. 32.01.02.03-ONAS-49

Raumverträglichkeitsprüfung für die geplante Offshore-

Netzanbindungssysteme der "Windader West" – Teilstück NRW

Beteiligung gemäß § 15 Abs. 3 ROG

Videokonferenz

Wir wollen Ihnen zu Beginn der Offenlage der Planunterlagen im Netz am Dienstag, den 11. Juni abends ab 19 Uhr per Videokonferenz über MS-Teams die Möglichkeit geben, mit uns zu diesem Leitungsprojekt zu sprechen, nachdem wir hierzu eine kurze Einführung und Informationen zum Verfahren gegeben haben.

Die Einladung als link zu dieser Teams-Sitzung werden wir rechtzeitig am Montag, den 10. Juni versenden und auf unsere Internetseite bringen, damit Mitglieder sich gerne zuschalten können. Dort können wir Ihnen auch Erklärungen oder Hilfen zu Ihrer etwaigen eigenen Stellungnahme geben.

Gerne stehen wir auch für weitere Fragen zur Verfügung.

Mit besten Grüßen

Jörg Sümpelmann