

# Die Grün Blaue Rhein Allianz



# Die Grün Blaue Rhein Allianz



Bezirksregierung  
Düsseldorf



Biologische Station  
IM KREIS WESEL E.V.

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



staatsbosbeheer

# \* Einführung

- \* Wunsch zur Zusammenarbeit
- \* Erfahrung sagt es kommt nicht leicht
- \* Eine praktische Umsetzung
- \* Die Rhein macht die Verbindung klar.



# \* Projektziele

- \* 1. Verbesserung der deutsch-niederländischen Zusammenarbeit im Gebiet Rhein-Waal;
- \* 2. Stärkung des Bewusstseins;
- \* 3. Wissenserweiterung bezüglich des Rhein-Ökosystems inkl. Otter und Wanderfisch;
- \* 4. Verbesserung des Rheinkorridors.

# \* Arbeitspakete

1. Netzwerkentwicklung und Kommunikation
2. Grenzüberschreitende ökologische Verbindungen
3. Gemeinsame Wissensentwicklung

Grün Blaue

Rhein



# Netzwerk ausbauen für Professionals



# Bildung

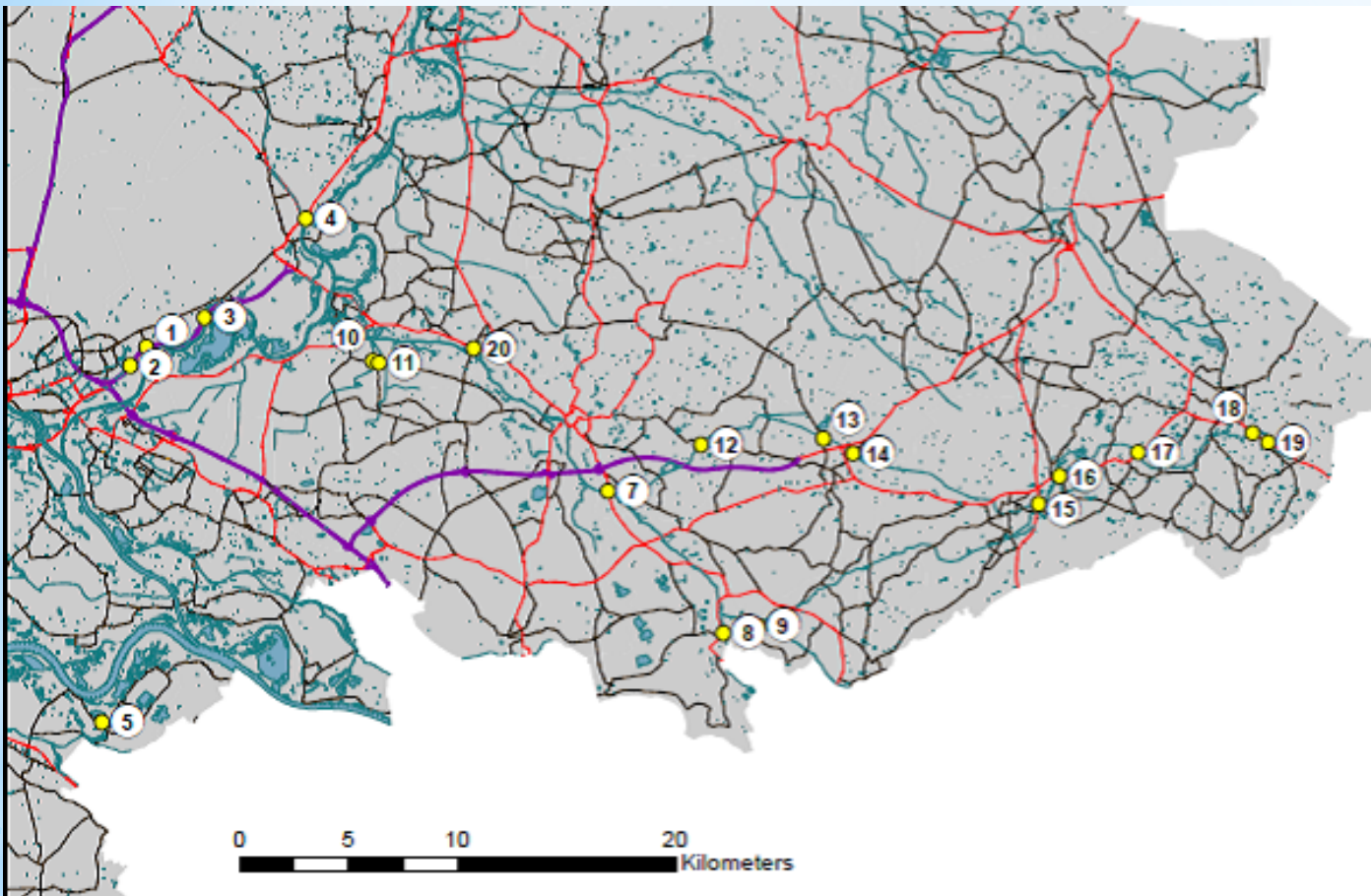




# Grenzüberschreitende ökologische Verbindungen



# Otter Engpässe



## Legenda

-  autosnelweg
-  hoofdweg
-  water

ID	Straat/weg	Google coördinaten
1	A348	51.99761, 6.00645
2	A348	51.98973, 5.99535
3	A348	52.00952, 6.04555
4	N348	52.04996, 6.11376
5	Erlecomse weg	51.84286, 5.97469
6	Kapperallee	52.15932, 6.23483
7	N317	51.93581, 6.31349
8	Engbergseweg	51.87676, 6.38925
9	Marmelhorstweg	51.87926, 6.41254
10	Eldrikseweg	51.99087, 6.15739
11	Eldrikseweg	51.98894, 6.16174
12	Varsseveldseweg	51.95462, 6.37609
13	N330	51.95658, 6.45756
14	Lichtenvoordseweg	51.95012, 6.47759
15	N313	51.92819, 6.60059
16	N318	51.93941, 6.61487
17	N318	51.94845, 6.66770
18	N319	51.95563, 6.74448
19	N319	51.95171, 6.75450
20	N814	51.99558, 6.22532

# Lösungsansätze zum Beheben der Otterengpässe entwickeln



# Gemeinsame Wissensentwicklung



# Gemeinsame Wissensentwicklung



# Gemeinsame Wissensentwicklung, Wissenswerkstatt



# Programm Grün Blaue Rhein Allianz

## Netzwerk und Kommunikation

40



educatieve evenementen  
en excursies

8



netwerk  
evenementen

## Gemeinsame Entwicklung von Wissen

4



Gezamenlijke kennisontwikkeling over  
trekvisser, otters, steur en rivierhout

## Ökologische Verbindungen

55



otter habitat + oplossen  
migratiebarrières

6



rivierhabitat herstel



Nederland

Duitsland



# Gesamtkosten

Total costs	Costs (EUR)
<b>WP 1. Netzwerkentwicklung und Kommunikation</b>	€ 465.609
<b>WP 2. Grenzüberschreitende ökologische Verbindungen</b>	€ 1.050.900
<b>WP 3. Gemeinsame Wissensentwicklung</b>	€ 1.549.286
<b>WP 4. Projekt management</b>	€ 742.422
<b>TOTAL (EUR)</b>	<b>€ 3.808.217</b>





# Finanzierung

Proposed cost coverage Forseen funders	
Interreg Rhein - Waal (50%)	€ 1.904.108
Provincie Gelderland (12,5%)	€ 476.027
Nordrhein Westfalen (12,5%)	€ 476.027
<i>Subtotal</i>	<i>€ 2.856.162</i>
Project partners (25% of their project budget)	
ARK	€ 261.530
VNC	€ 117.333
Staatsbosbeheer	€ 115.356
Sportvisserij Nederland	€ 60.584
Rijn & IJssel	€ 51.505
Rijkswaterstaat	€ 49.349
NABU	€ 84.440
Bezirksregierung Dusseldorf	€ 92.562
NZ Kreis Kleve	€ 89.619
BS Wesel	€ 29.776
<i>Subtotal</i>	<i>€ 952.054</i>
<b>TOTAL (EUR)</b>	<b>€ 3.808.217</b>