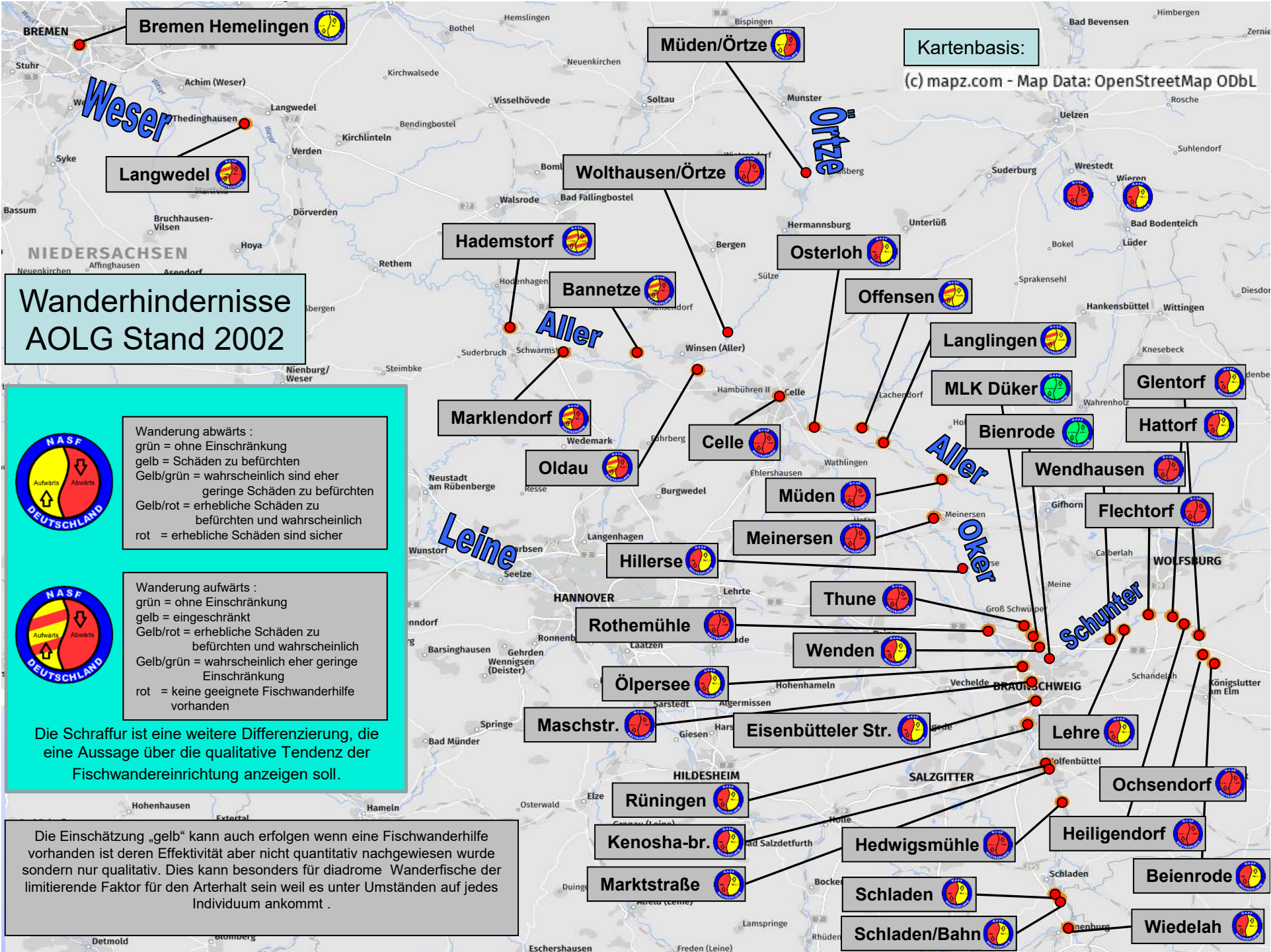



Status der Durchgängigkeit vor Gründung der AOLG und heute




Kartenbasis:

(c) mapz.com - Map Data: OpenStreetMap ODbL

Wanderhindernisse AOLG Stand 2002



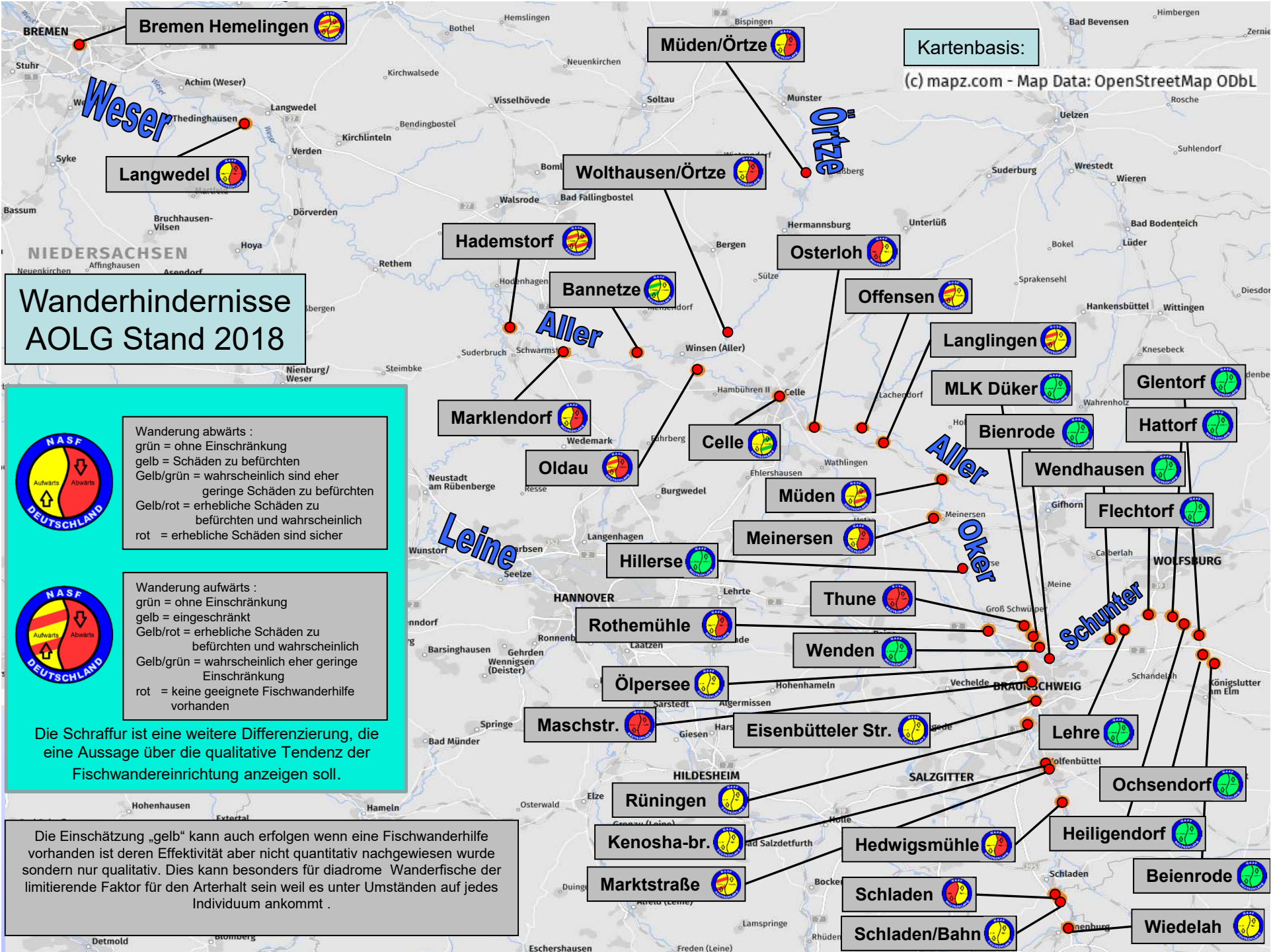
Wanderung abwärts :
 grün = ohne Einschränkung
 gelb = Schäden zu befürchten
 Gelb/grün = wahrscheinlich sind eher geringe Schäden zu befürchten
 Gelb/rot = erhebliche Schäden zu befürchten und wahrscheinlich
 rot = erhebliche Schäden sind sicher



Wanderung aufwärts :
 grün = ohne Einschränkung
 gelb = eingeschränkt
 Gelb/rot = erhebliche Schäden zu befürchten und wahrscheinlich
 Gelb/grün = wahrscheinlich eher geringe Einschränkung
 rot = keine geeignete Fischwanderhilfe vorhanden

Die Schraffur ist eine weitere Differenzierung, die eine Aussage über die qualitative Tendenz der Fischwandereinrichtung anzeigen soll.


Die Einschätzung „gelb“ kann auch erfolgen wenn eine Fischwanderhilfe vorhanden ist deren Effektivität aber nicht quantitativ nachgewiesen wurde sondern nur qualitativ. Dies kann besonders für diadrome Wanderfische der limitierende Faktor für den Arterhalt sein weil es unter Umständen auf jedes Individuum ankommt .




Kartenbasis:

(c) mapz.com - Map Data: OpenStreetMap ODbL

Wanderhindernisse AOIG Stand 2018



Wanderung abwärts :
 grün = ohne Einschränkung
 gelb = Schäden zu befürchten
 Gelb/grün = wahrscheinlich sind eher geringe Schäden zu befürchten
 Gelb/rot = erhebliche Schäden zu befürchten und wahrscheinlich
 rot = erhebliche Schäden sind sicher

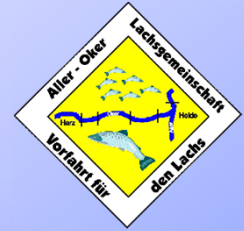


Wanderung aufwärts :
 grün = ohne Einschränkung
 gelb = eingeschränkt
 Gelb/rot = erhebliche Schäden zu befürchten und wahrscheinlich
 Gelb/grün = wahrscheinlich eher geringe Einschränkung
 rot = keine geeignete Fischwanderhilfe vorhanden

Die Schraffur ist eine weitere Differenzierung, die eine Aussage über die qualitative Tendenz der Fischwandereinrichtung anzeigen soll.

Die Einschätzung „gelb“ kann auch erfolgen wenn eine Fischwanderhilfe vorhanden ist deren Effektivität aber nicht quantitativ nachgewiesen wurde sondern nur qualitativ. Dies kann besonders für diadrome Wanderfische der limitierende Faktor für den Arterhalt sein weil es unter Umständen auf jedes Individuum ankommt .

Status der Durchgängigkeit im Bereich Aller-Oker-Lachs-Gemeinschaft



Fazit :

1. keine neuen Wasserkraftplanungen in Niedersachsen

2. Mehr



grüne Ampeln !

3. Keinen Einzelstandort betrachten sondern den ganzen Flusslauf von der Quelle bis zur Mündung

4. Mehr Einbindung der Fischsachverständigen die sich seit vielen Jahren für eine Verbesserung der Lebewelt unter Wasser einsetzen.

Ausblick : Pilotprojekt Verbesserung der Durchgängigkeit für den Weg in die Örtze