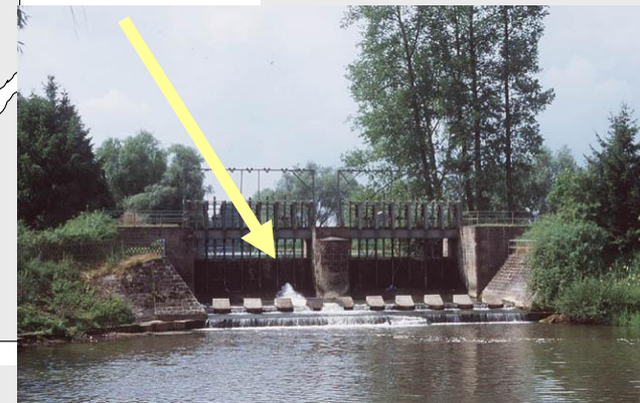
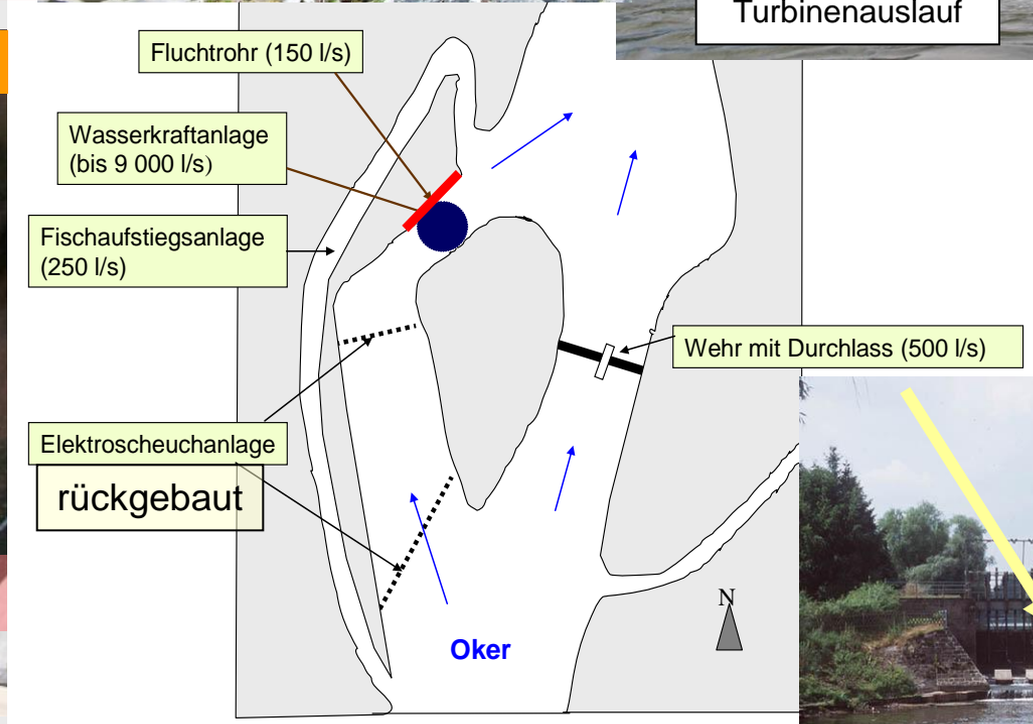
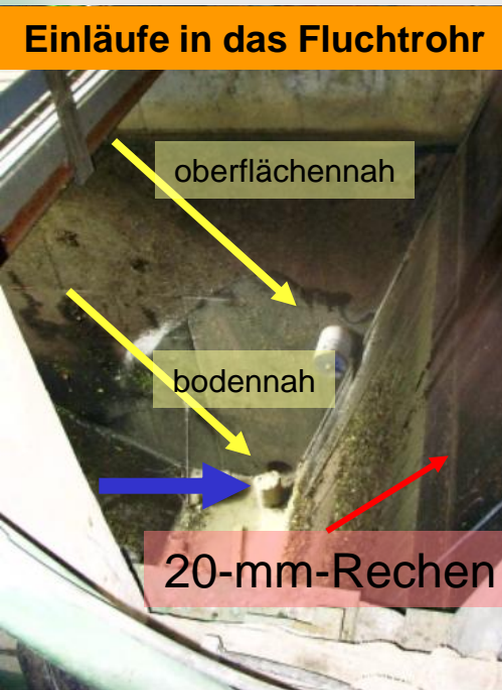
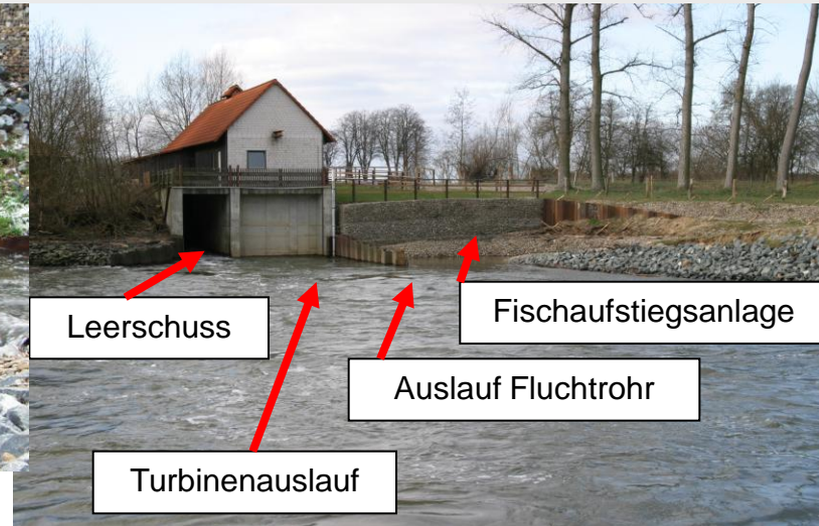


# Untersuchung des Fischabstiegs an der WKA Müden-Dieckhorst an der Oker (Niedersachsen), 2004



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
Dezernat Binnenfischerei



# Untersuchung des Fischabstiegs an der WKA Müden-Dieckhorst an der Oker (Niedersachsen), 2004



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
Dezernat Binnenfischerei

Fischaufstiegsanlage

## Verteilung der Wiederfänge markierter Smolts und nicht markierter Fische in den Abwanderungswegen im Zeitraum 23.04. – 08.05.2004

Stahlreuse

Stahlreuse mit Flügeln, MW 11 mm	N	„Fluchtrohr“	Turbine	Fischweg	Wehr-Fluchtdurchlass
Smolts, markiert	1.156	64,5 %	34,4 %	0,7 %	0,4 %
Smolts, unmarkiert	154	88,3 %	11,0 %	0,7 %	-
Bachforelle	238	99,6 %	0,4 %	-	-
Giebel	641	92,7 %	7,3 %	-	-
Rotauge/Rotfeder	193	43,0 %	56,5 %	-	0,5 %
Brassen/Güster	84	11,9 %	86,9 %	1,2 %	-
Flussbarsch	30	43,3 %	46,7 %	6,7 %	3,3 %
Ukelei	17	47,1 %	47,1 %	5,8 %	-
Sonstige	27	63,0 %	22,2 %	14,8 %	-
<b>gesamt</b>	<b>2.540</b>	<b>72,5 %</b>	<b>26,5 %</b>	<b>0,7 %</b>	<b>0,3 %</b>

Wehrdurchlass

Großreuse, 12 m lang, MW 15 und 11 mm

[/www.laves.niedersachsen.de](http://www.laves.niedersachsen.de)

LAVES, Abteilung Binnenfischerei - Fischereikundlicher Dienst, 2006:  
„Abwanderung von Fischen im Bereich von Wasserkraftanlagen“

anlage