

Mehr Wildnis am Rhein durch die EG-WRRL ?

Wird der Bewirtschaftungsplan am Rhein den Anforderungen gerecht?

EuGH-Urteil zum Verschlechterungsverbot

Mängel im Fischbewertungssystem

Flächenrestriktionen

Zweite Naturschutztage am Rhein, Königswinter, Aug. 2015

Nikolaus Geiler, *regioWASSER* e.V., Freiburger
Arbeitskreis Wasser im Bundesverband
Bürgerinitiativen Umweltschutz e.V. (BBU)

BAK Wasser im BUND

Arbeitskreis Wasser
im BBU



Ehrenrettung für die EG-WRRL

The screenshot shows a web browser window displaying an article on the website 'DIE WELT'. The browser's address bar shows the URL 'www.welt.de/politik/deutschland/article144823338/Das-sind'. The article title is 'Das sind die schmutzigsten Gewässer Deutschlands'. The article is categorized under 'POLITIK UMWELT' and is dated '04.08.15'. The article text begins with 'Deutsche Flüsse und Seen haben in der Regel zwar recht gute Badequalität. Doch gerade einmal zehn Prozent erfüllen die strengen ökologischen Anforderungen der europäischen Wasserrahmenrichtlinie.' The browser's taskbar at the bottom shows the time as 23:22.

Umwelt: Das sind die schmutzigsten Gewässer Deutschlands

Suche

DIE WELT

Home Politik Wirtschaft Geld Sport Wissen Panorama Feuilleton ICON Reise PS-WELT Regional Meinung Videos

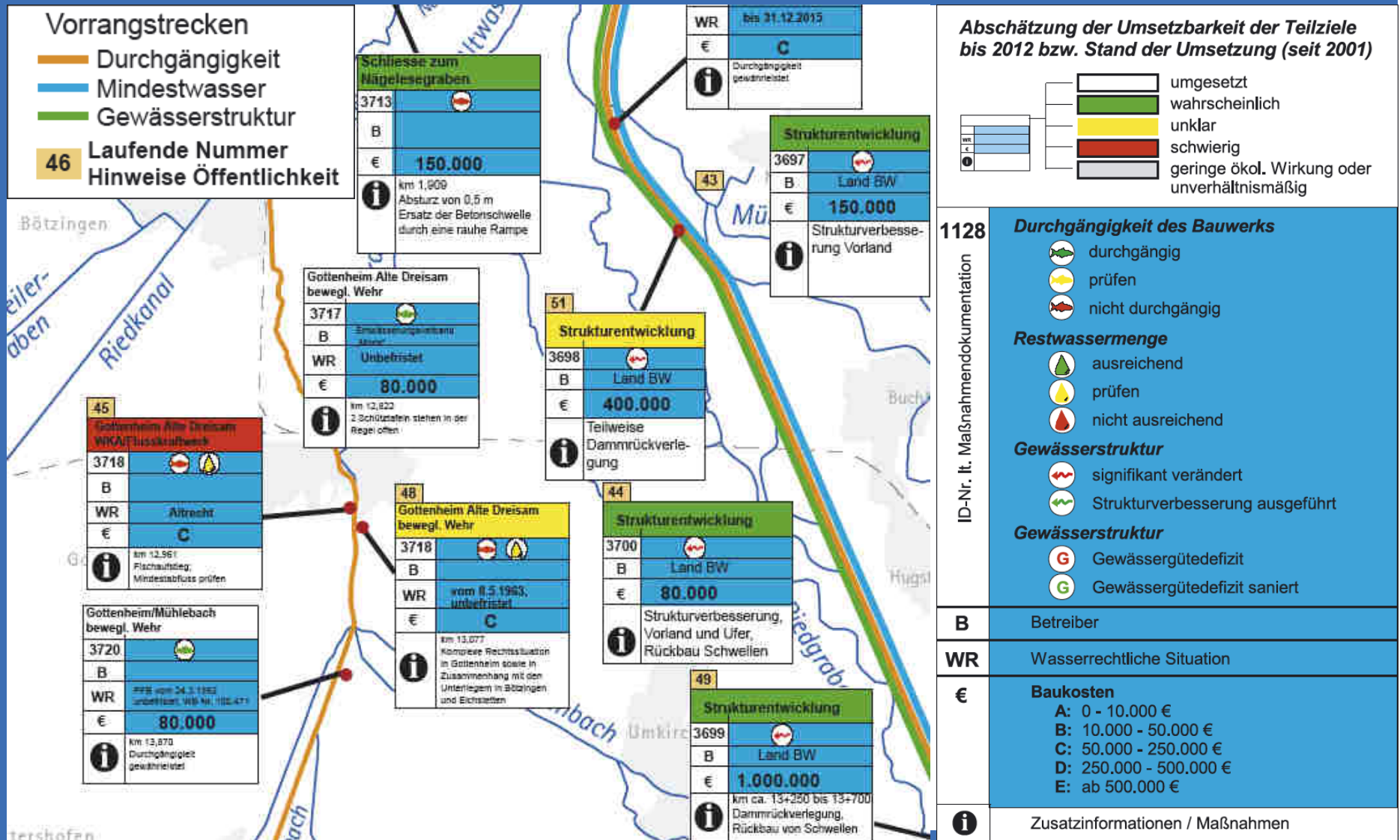
1 Jahr DIGITAL Komplett **99,99 €** Jetzt zugreifen

POLITIK UMWELT 04.08.15

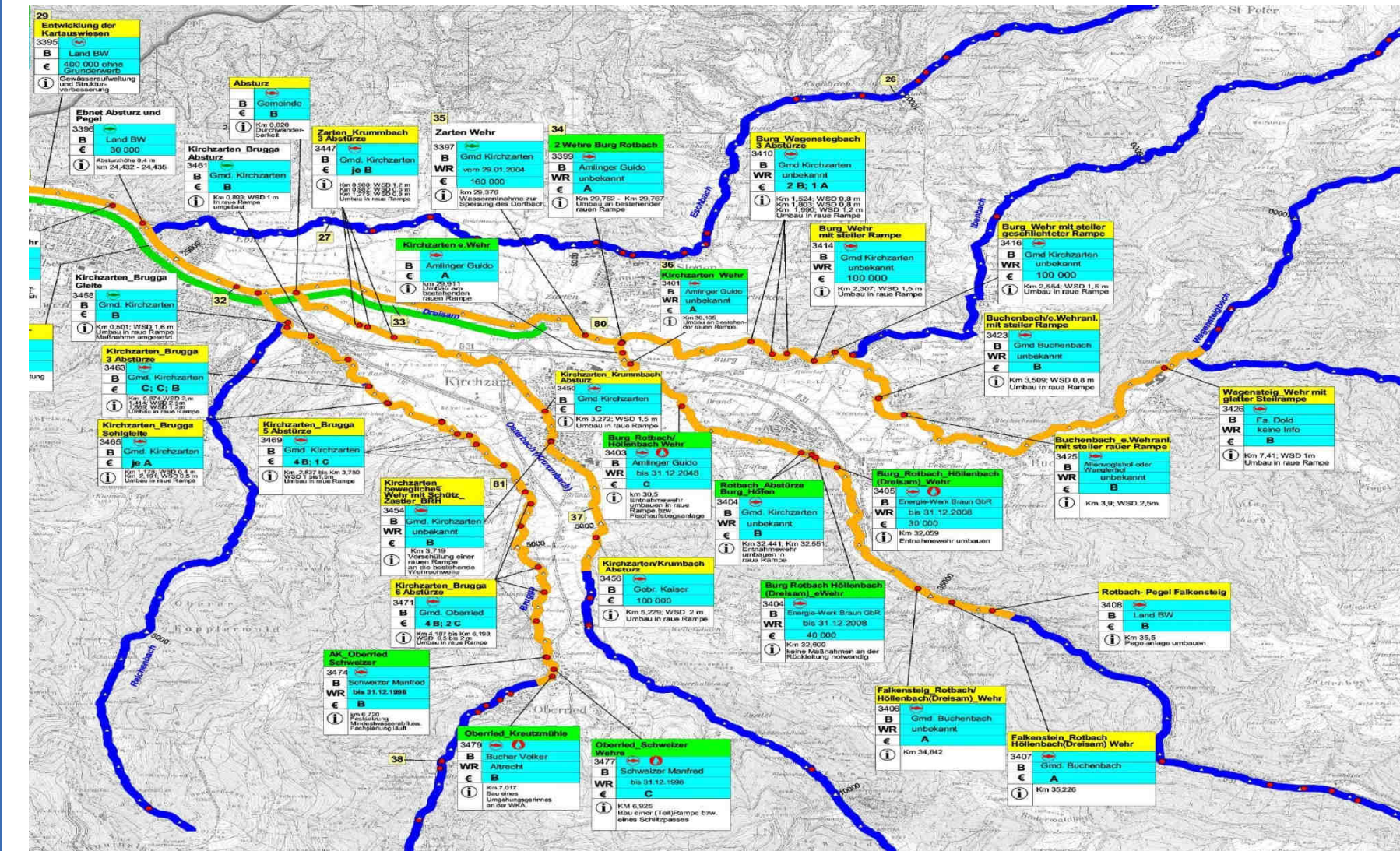
Das sind die schmutzigsten Gewässer Deutschlands

Deutsche Flüsse und Seen haben in der Regel zwar recht gute Badequalität. Doch gerade einmal zehn Prozent erfüllen die strengen ökologischen Anforderungen der europäischen Wasserrahmenrichtlinie.

Arbeitspläne Baden-Württemberg



Arbeitspläne statt Maßnahmenstrecken!



Fristüberschreitungen: Ausnahme wird zur Regel

- Verschleppung der Maßnahmen über 2012 und 2015 hinaus
- Unklarer Beginn und unklares Ende
- Keine nachvollziehbaren Begründungen
- → kein Controlling möglich

2027

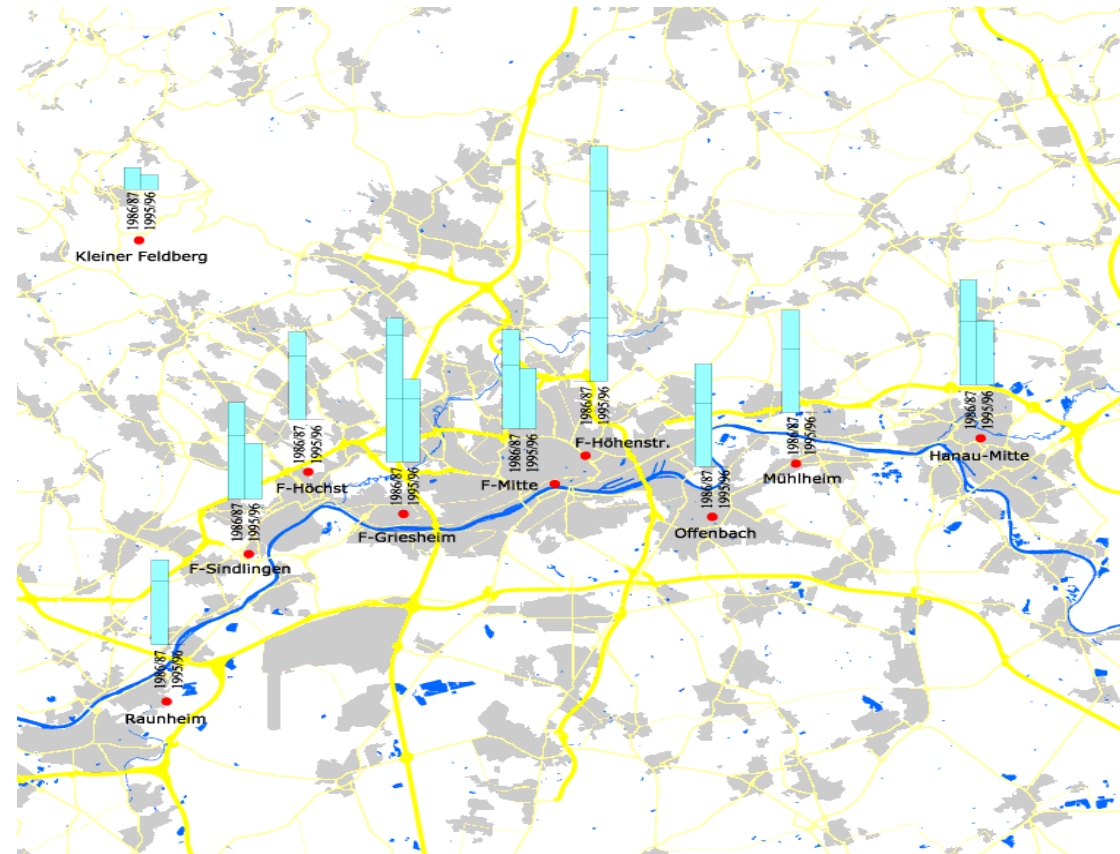
January							February							March									
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S			
					1	2		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6			
3	4	5	6	7	8	9		7	8	9	10	11	12	13		7	8	9	10	11	12	13	
10	11	12	13	14	15	16		14	15	16	17	18	19	20		14	15	16	17	18	19	20	
17	18	19	20	21	22	23		21	22	23	24	25	26	27		21	22	23	24	25	26	27	
24	25	26	27	28	29	30		28								28	29	30	31				
31																							
April							May							June									
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S			
					1	2	3						1						1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9	10		2	3	4	5	6	7	8		6	7	8	9	10	11	12	
11	12	13	14	15	16	17		9	10	11	12	13	14	15		13	14	15	16	17	18	19	
18	19	20	21	22	23	24		16	17	18	19	20	21	22		20	21	22	23	24	25	26	
25	26	27	28	29	30			23	24	25	26	27	28	29		27	28	29	30				
								30	31														
July							August							September									
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S			
					1	2	3		1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4	
4	5	6	7	8	9	10		8	9	10	11	12	13	14		5	6	7	8	9	10	11	
11	12	13	14	15	16	17		15	16	17	18	19	20	21		12	13	14	15	16	17	18	
18	19	20	21	22	23	24		22	23	24	25	26	27	28		19	20	21	22	23	24	25	
25	26	27	28	29	30	31		29	30	31						26	27	28	29	30			
October							November							December									
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S			
					1	2			1	2	3	4	5	6					1	2	3	4	
3	4	5	6	7	8	9		7	8	9	10	11	12	13		5	6	7	8	9	10	11	
10	11	12	13	14	15	16		14	15	16	17	18	19	20		12	13	14	15	16	17	18	
17	18	19	20	21	22	23		21	22	23	24	25	26	27		19	20	21	22	23	24	25	
24	25	26	27	28	29	30		28	29	30						26	27	28	29	30	31		
31																							

Printfree.com

„Luftbürtige“ Schadstoffe

**Polycyclische
aromatische
Kohlenwas-
serstoffe
(pgs – 21 WK)**

**Verwebung mit
den anderen
Umwelt-
und Politik-
bereichen!**



„Wildnis“ an kleinen Gewässern ?

**Einzugsgebiete
unter 10 qkm?
Kurzzeitige
Pestizidpeaks**

**Massive
Förderung
des Ökoland-
baus (k.b.A.)?**



Die Zustandsklassen der EG-WRRL

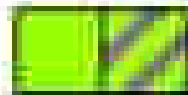
Ökologischer Zustand

Ökologisches Potenzial

sehr gut



gut



mäßig



unbefriedigend



schlecht



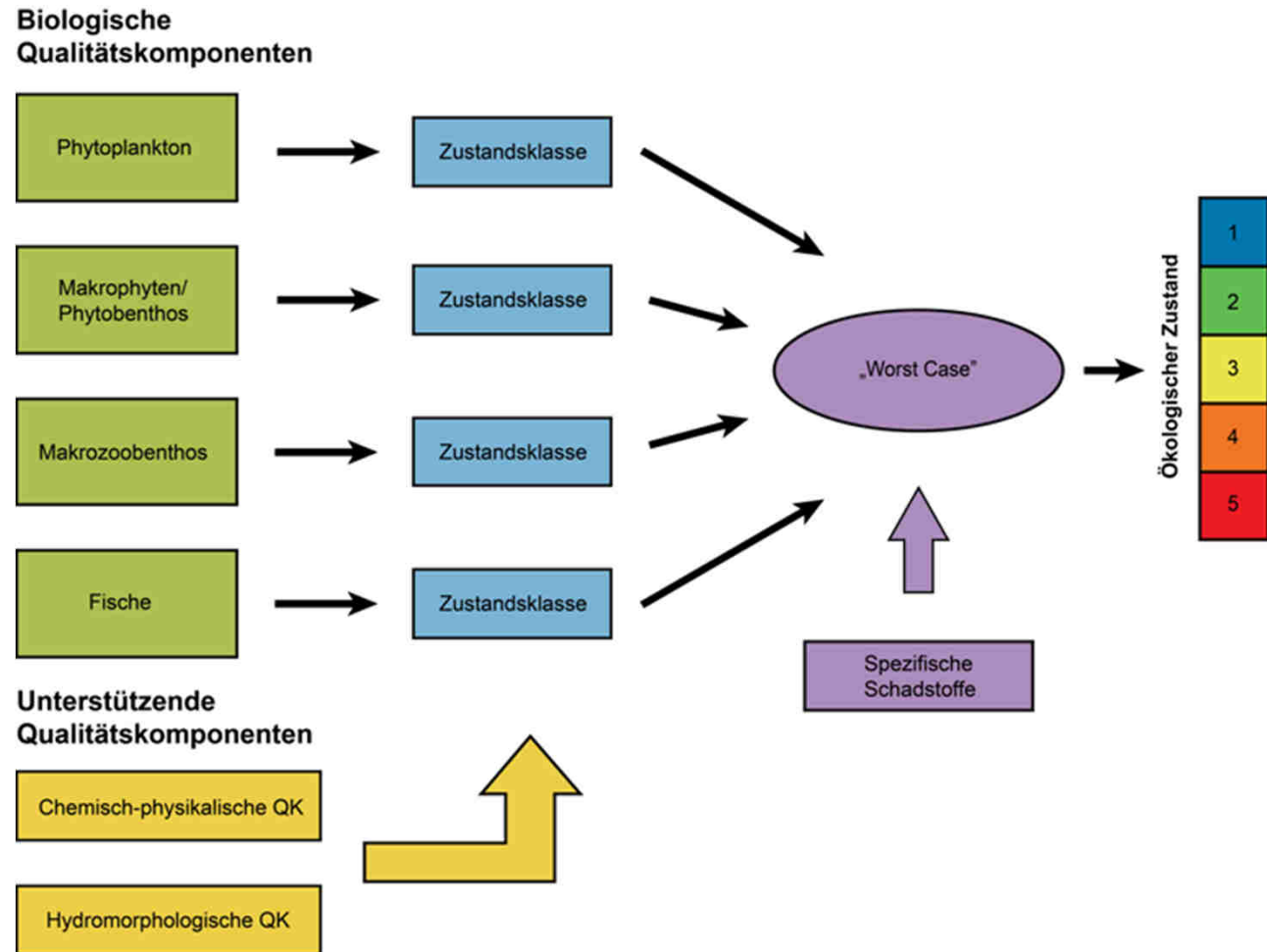
gut und besser

mäßig

unbefriedigend

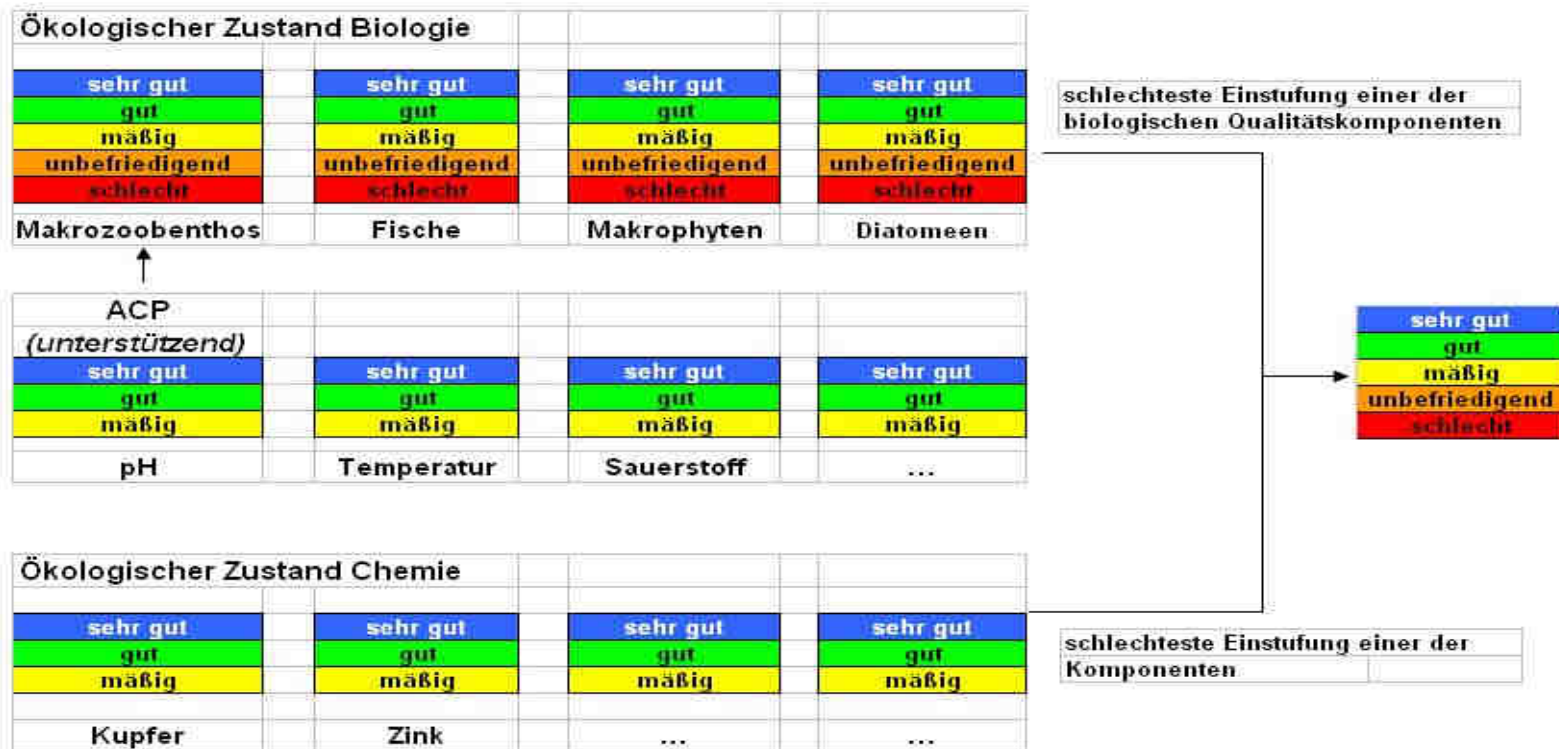
schlecht

Zustandsklassen- oder Status-Quo-Theorie?



One out – All out

1 Biologische Qualitätskomponenten (5): Bewertung - Zustand des Oberflächenwasserkörpers

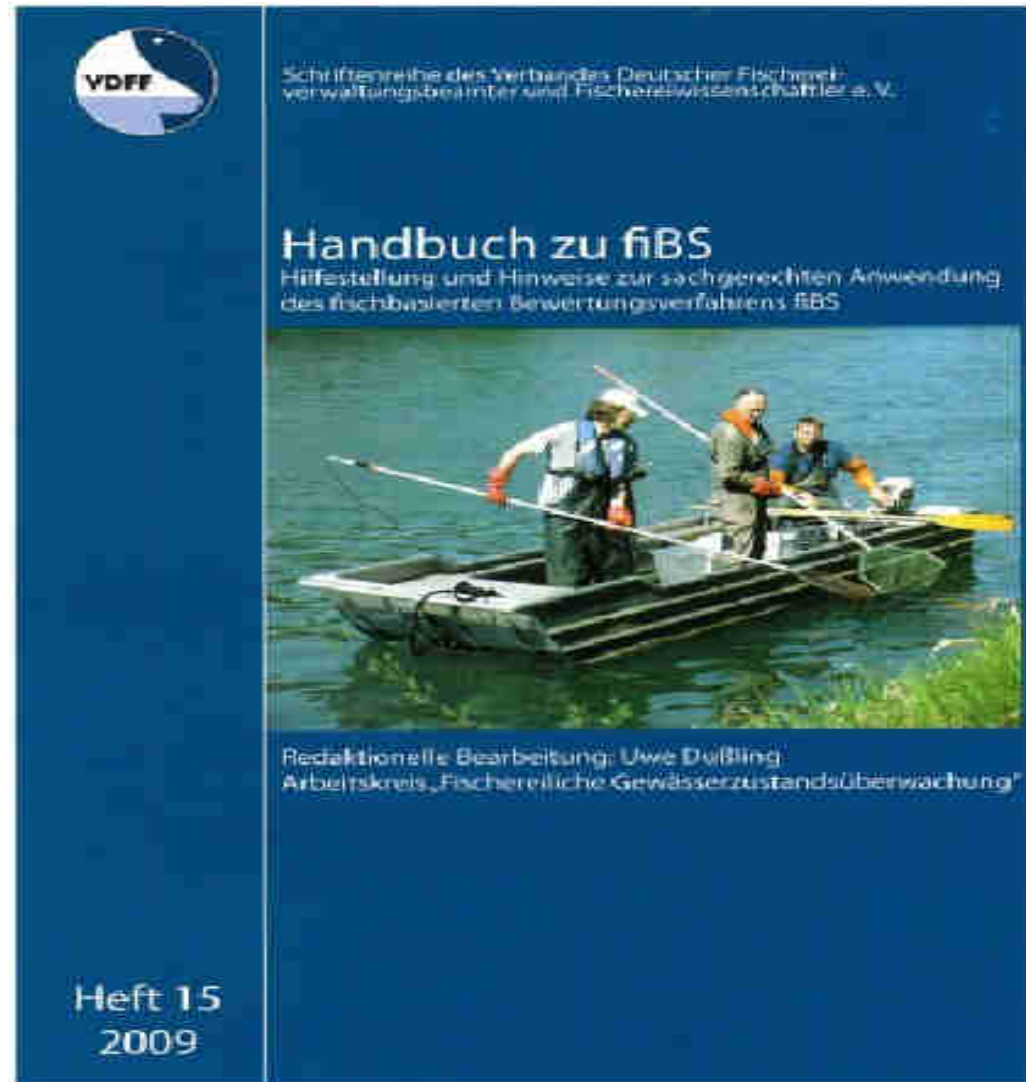


„Lachs“ als Synonym für „Wildnis“ im Rhein?



Die zweite Bewirtschaftungsrunde muss besser laufen!

**Defizite
im Fischbe-
wertungs-
system:
Langdistanz-
wander-
fische fallen
durch das
statistische
Raster**



Wildnis braucht Fläche! - „Den Gewässern Platz lassen!“

- Bewirtschaftungspläne bedauern Flächenrestriktionen – u.a. wg. EEG
- Bewirtschaftungspläne erwarten wachsende finanzielle Hemmnisse
- Starke Position von Grundstücksbesitzern gegenüber dem (aquatischen) Naturschutz
- Wildnis wenigstens auf „Staatsflächen“
- Details zum Vortrag in den ausliegenden BBU-WASSER-RUNDBRIEFEN
- *Auf Eure Fragen bin ich gespannt!*

Gewässerrandstreifen:
Willkürlichen
Vollzug
stoppen!



meine-
bauernfamilie.de