

# IOB - INTERNATIONAL CONFERENCE 2025

Together we are strong – preparatory work for international guidelines for natural outdoor swimming pools

POLYPLAN  
KREIKENBAUM





# Content

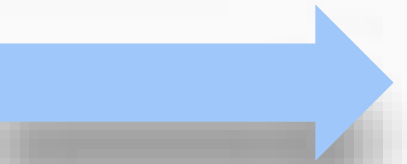
1. Intro: Current regulations, time frame
2. Hygiene situation in pools with biological water treatment and ideas for future limit values
3. Hygiene auxiliary parameters
4. Pool types/pool groups
5. Water treatment
6. Pool water temperature
7. Indoor pools
8. Saltwater systems
9. Other Points
10. Experts in the Biological Water Treatment Working Group

# 1

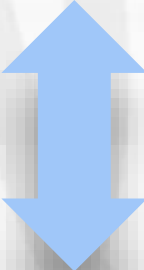
## ● INTRO: CURRENT REGULATIONS, TIME FRAME

## 1. Intro: Current regulations, time frame

1. The FLL has handed over the rules and regulations to the DGfDB.



Deutsche Gesellschaft  
für das Badewesen



Deutsche Gesellschaft  
für naturnahe Badegewässer e.V.

# 1. Intro: Current regulations, time frame



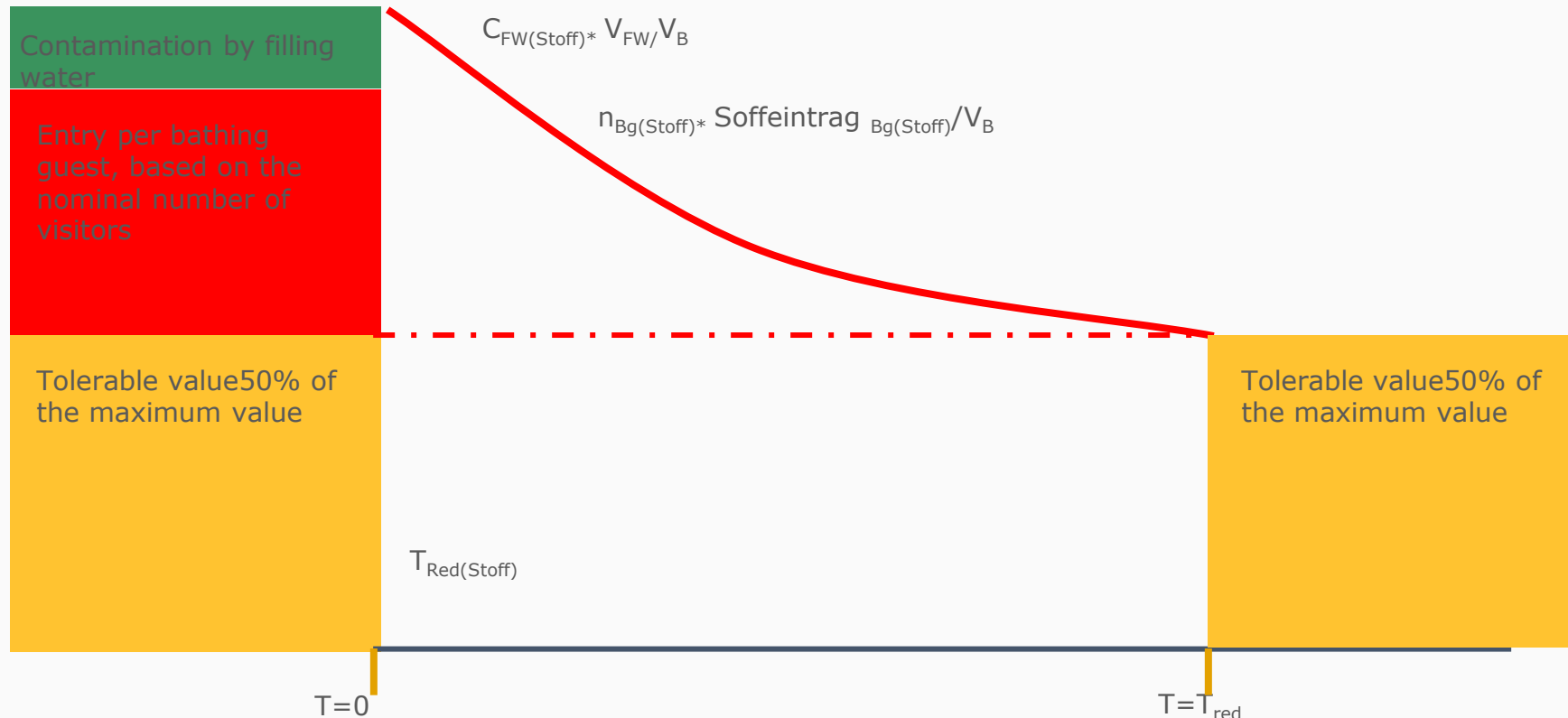
Chairman:

- Stefan Bruns

Deputy:

- Max Colditz

# 1. INTRO: STATUS OF REGULATIONS - DILUTION



# 1. INTRO: STATUS OF REGULATIONS - DIMENSIONING PROGRAM

Füllwasser		Becken			
Volumenstrom $V_{FW}$ :		<b>20 m³/Tag</b>		Fläche $A_B$ : <b>1042 m²</b>	
Konzentration $C_{FW\text{-unverdünnt}}$ :		<b>30 µg/l</b>		Volumen $V_B$ : <b>1887,1 m³</b>	
<u>Wasseraufbereitung im Nutzungsbereich (in situ)</u>					
Nr.	Art	Volumenstrom [m³/Tag] $V_{zoo} V_{sonstige}$	E.coli Eliminationsrate $Eli_{zoo\text{-Ecoli}}$	Phosphor Eliminationsrate $Eli_{zoo\text{-Pges-P}}$	Beschickungshöhe [m³/m²/Tag] $Q_{max}$
WA-i-1	Zooplankton	<b>75,48 m³/Tag</b>	1	0,01	<b>0,04 m³/m²/Tag</b>
<u>Wasseraufbereitung im Aufbereitungsbereich (ex situ)</u>					
Nr.	Art	Fläche [m²] $A_{WA}$	Volumenstrom [m³/Tag] $V_{WA0}$	E.coli Eliminationsrate $Eli_{WA\text{-Ecoli}}$	Phosphor Eliminationsrate $Eli_{WA\text{-Pges-P}}$
Hydrobotanische Anlagen gem Tab.11					
WA-e-1	Submerse Anlage	<b>236 m²</b>	<b>1175 m³/Tag</b>	0,1	0,4
Substratfilter unbepflanzt gem Tab.13/14					
WA-e-2	Einschichtfilter vertikal durchströmt, ungestaut	<b>370 m²</b>	<b>3700 m³/Tag</b> (-140,4)	0,9	0,2
WA-e-3*	Kombi Hydro-Subm	<b>330 m²</b>	<b>1650 m³/Tag</b>	0,14	0,51
weitere Wasseraufbereitungsanlagen					
WA-e-4*	eigene WA* (verknüpft mit WA-e-2)	<b>1,17 m²</b>	<b>140,4 m³/Tag</b>	0	0,6
Beschickungshöhe [m³/m²/Tag] $V_{WS}$					

## Ergebnis

Wasservolumen pro Badegast:	4,51 m³/Bg	Reinwasser-Volumenstrom:	3,5 m³/Bg	Umwälzrate:	3,57 /Tag
Anzahl der Badegäste bezüglich Pges-P					<b>1887Bg/Tag</b>
Anzahl der Badegäste bezüglich Ecoli					<b>1887Bg/Tag</b>
Anzusetzender kleinerer Wert					<b>1887Bg</b>
Minderung	0 %				<b>0Bg</b>
<b>Nennbesucherzahl</b>					<b>1887Bg</b>

# 1. Intro: Status of regulations, Time frame

Yellow print : 03/2026

White print : 08/2026



## **2. • HYGIENE SITUATION IN SWIMMING POOLS WITH BIOLOGICAL WATER TREATMENT AND IDEAS FOR FUTURE LIMIT VALUES**

## 2. DANA 2.0 Projects, Data from 64 public swimming pools with biological water treatment

The screenshot displays a user interface for the DANA 2.0 software, specifically the 'Projekte' (Projects) section. The interface features a top navigation bar with tabs for 'Symbole' (Icons), 'Projekte' (Projects), and 'Forts.' (Progress). On the left side, there is a vertical toolbar containing various icons for managing projects. The main area is a grid of 64 project cards, arranged in 8 rows and 8 columns. Each card includes a small thumbnail image, the project name, and a wavy icon indicating biological water treatment. The projects listed are:

Row	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6	Column 7	Column 8
1	Aquakulturbetrieb Die Landgemeinde (Typ See)	Badeseen Grünwald	Badeseen Schleiden	Badeseen Weßdorf	Breite Lomgo	Die Landgemeinde Damm	Familien-Vital-Park Burgherg-Blaichach	Freibad Heimholz
2	Freibad Tannen (Gudensberg)	Institutives Testbad <b>IOB</b>	Irrigation 1	IOB Test Pond	Landschaftsbau Klimm	LuftWasser Testbad	Locata	Lützensee-Tornesch
3	Merryweather	MOTT Vorlage	Naturbad Envierach	Naturbad Frischlach	Naturbad Fischbach Oberhaching	Naturbad Hohenberg	Naturbad Hohenberg	Naturbad Horndorf
4	Naturbad Zewen	Naturwirkschach Göttingen	Naturwirkschach Niederwirkingen (Hüttlingen)	Naturwirkschach Kühnau	NSP Baden Park	Rainwater management Courtyard Straussej	Schl. Preysing/Brunn Freibadanlage	test
5	Testpunkt Reservoirs	Titan Steinach	Wasserpark Wernigerode	Weltmeetsline 6				

## 2. Summary Proposal for new regulations on hygienic intervention and closure values

Why is a change necessary here?:

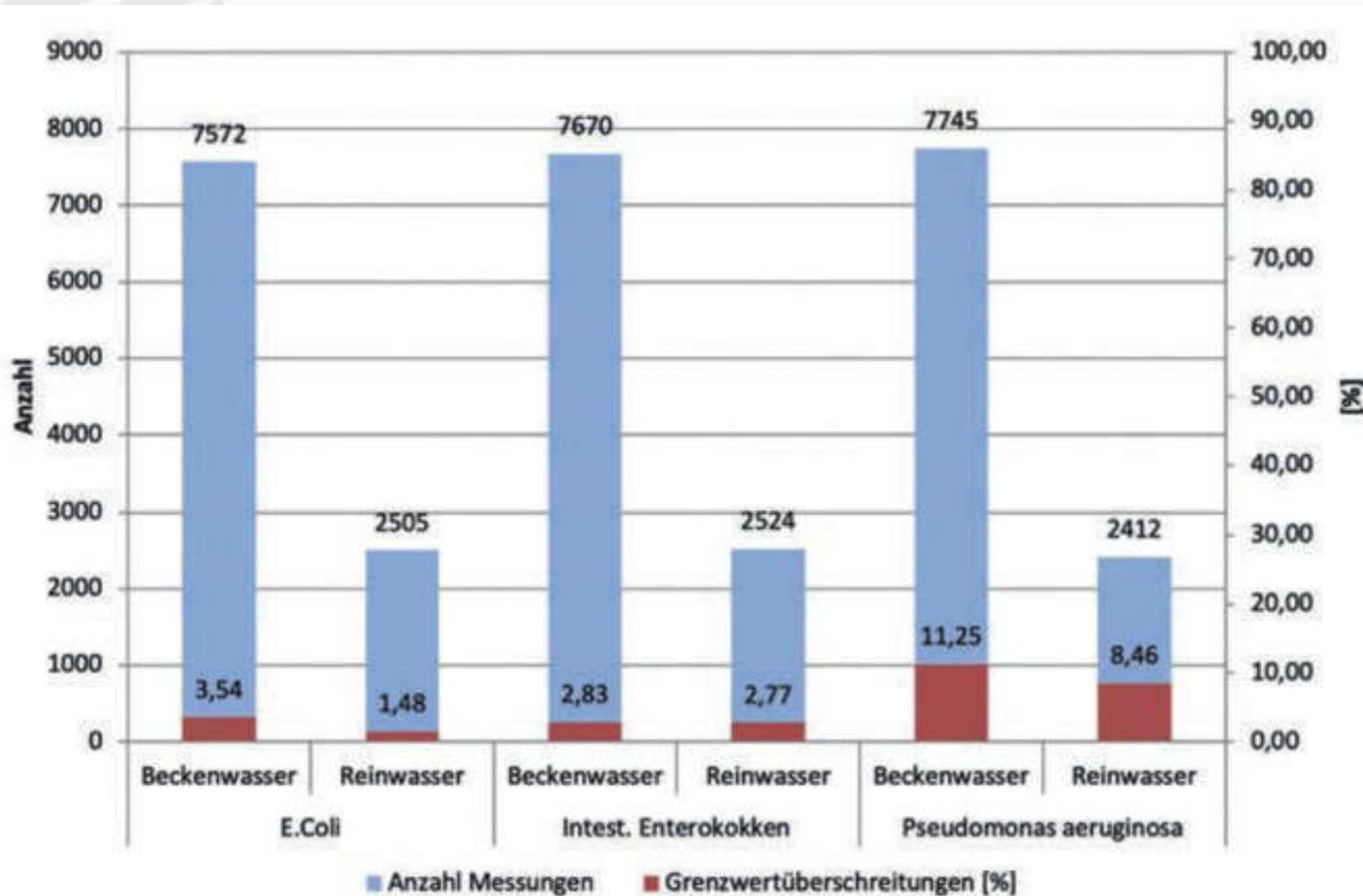
1. Based on the current description, hygiene officers do not understand that the assessment is based on log levels and not linear processes, so operators regularly have to deal with the health authorities (including in Lower Saxony) when P.a. of 11 cfu/100 ml occurs... because 11 is greater than 10.

We therefore conclude that we need an intervention value and a closure value. Above the closure value, the basin is closed

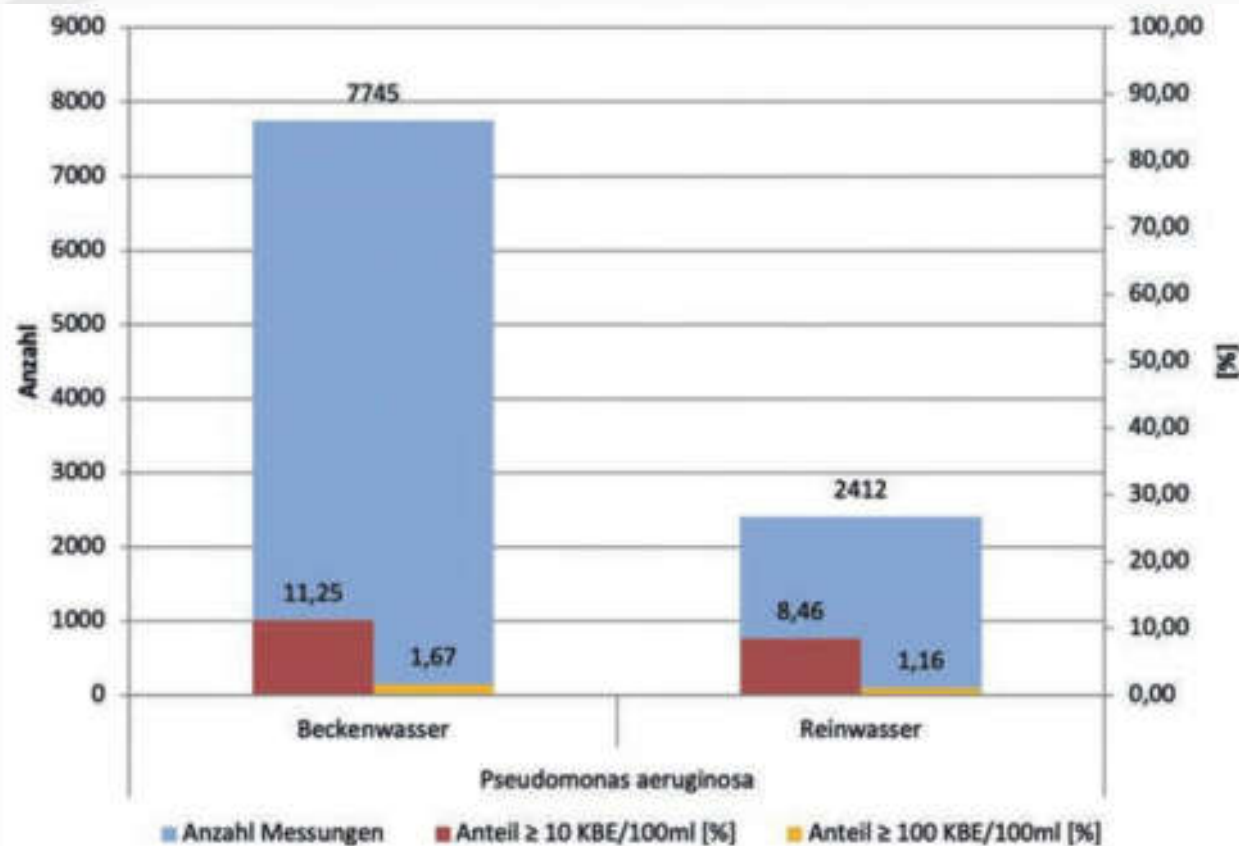
=> Proposal from the regulatory working group

1. Closure value: a value above which there is an excessive risk of infection
2. Intervention value: A value that indicates an irregularity in plant operation and makes intervention necessary/advisable.

## 2. Pseudomonas aeruginosa, simplified representation of the frequency of exceedances



## 2. Pseudomonas aeruginosa, simplified representation of exceedance frequencies (limit value 100 cfu yellow)



■ Abbildung 3: Becken- und Reinwasserwerte Pseudomonas aeruginosa (Anzahl der Messungen und prozentualer Anteil der Messwerte  $\geq 10\text{KBE}/100\text{ ml}$  +  $\geq 100\text{ KBE}/100\text{ ml}$ ; Anzahl der Bäder: 43; Zeitraum: 2005–2018)



## 2.1.1 CONCLUSION OF THE LAST 20 YEARS | E. COLI | NEW REGULATION OF MAXIMUM HYGIENE VALUES

Parameter	Current	Intervention value	Closing value	Comp. Ref.
E-coli	100	50	100	1000 Eu Bathing Water Directive

**Intervention value:** Exceeding this value is an indicator of unusual operation. A response is required; response flowcharts are developed for this purpose within the framework of the regulations

**Closing Value:** Exceeding this value automatically leads to the closure of the respective area of the plant

**No direct health risk value.**

The value specified in the Bathing Water Directive can be used as a reference, at 1000 CFU.

Proposal: Intervention value (50 kbe/100 ml) in intensive systems (100 cfu/100 ml) in extensive systems

Proposal: Closing value (100 kbe/100 ml) in intensive systems (500 kbe/100 ml) in extensive systems)

## 2.2.1 CONCLUSION OF THE LAST 20 YEARS | ENTEROCOCCI | NEW REGULATION OF MAXIMUM HYGIENE VALUES IN (CFU/100 ML)

Parameter	Current	Intervention value	Closing Value	Comp. Ref.
Enterococcii	50	25	50	None

No direct health hazard value.

Proposal: Intervention value (25 cfu/100 ml) in intensive systems  
(50 cfu/100 ml) in extensive systems

Proposal: Intervention value (50 cfu/100 ml) in intensive systems  
(250 kbe/100 ml) in extensive systems

### **2.3.1 CONCLUSION OF THE LAST 20 YEARS | P.A. | NEW REGULATION OF MAXIMUM HYGIENE VALUES PSEUDOMONAS AERUGINOSA P.A. IN (CFU/100 ML)**

<b>Parameter</b>	<b>Current</b>	<b>Intervention value</b>	<b>Closing Value</b>	<b>Comp. Ref.</b>
P.a.	10	50	100	>100 WHO

According to the WHO: Values above 100 CFU/100 ml are relevant to health, --> therefore, the new FLL closure value is also 100 CFU/100 ml.

Additionally: newly introduced, an intervention value of >50 CFU/100 ml, above which the system must be checked.

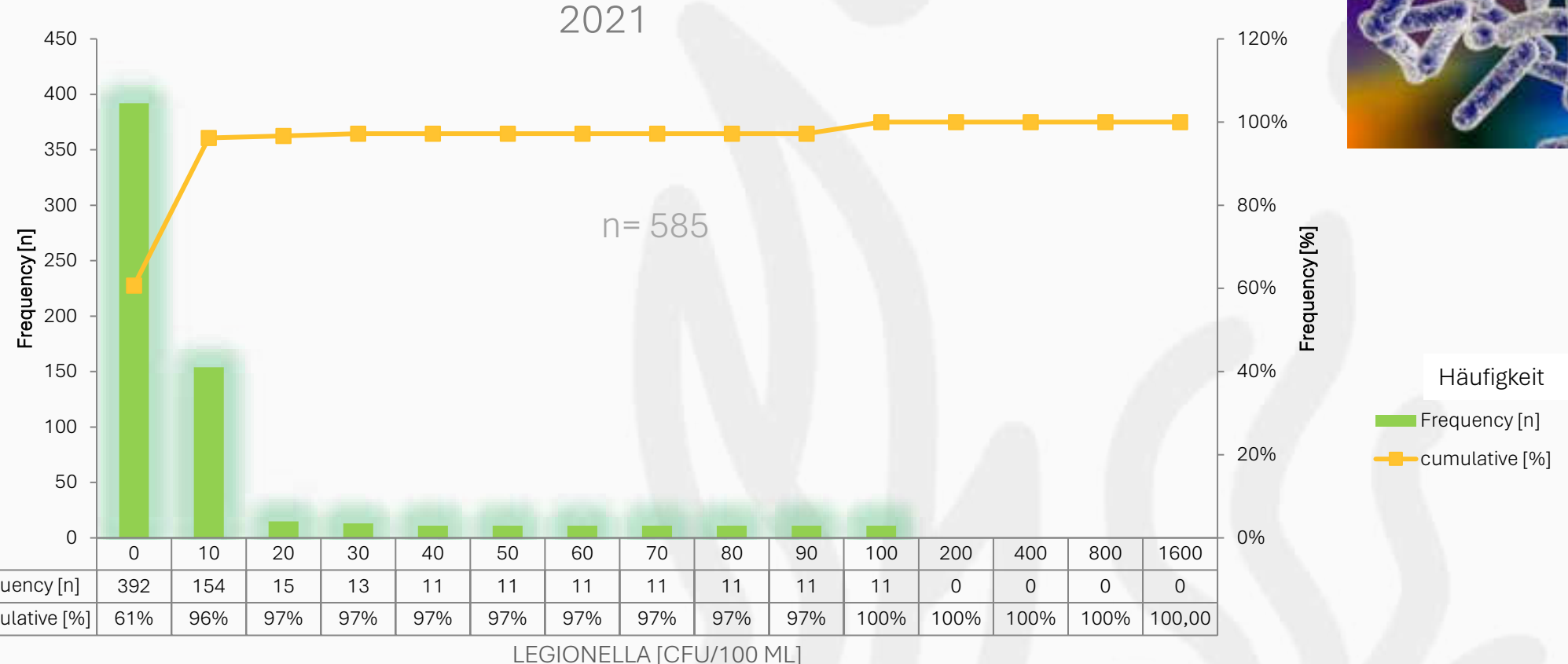
The current value of 10 CFU/100 ml is being abolished, as it cannot be reliably measured in pools with biological water treatment.

## 2. Summary Proposal for new regulations on hygienic intervention and closure values

Parameter	Current	Intervention value	Highest Value Vgl. Bezug
E-coli	100	50	100 1000 Eu Bathing
Enterokokken	50	25	50 Water Directive
P.a.	10	50	100 >100 WHO

## 2.4.1 Conclusion of the last 20 years | Legionella pneumophila | Hygiene situation in swimming pools with biological water treatment 2005–2021

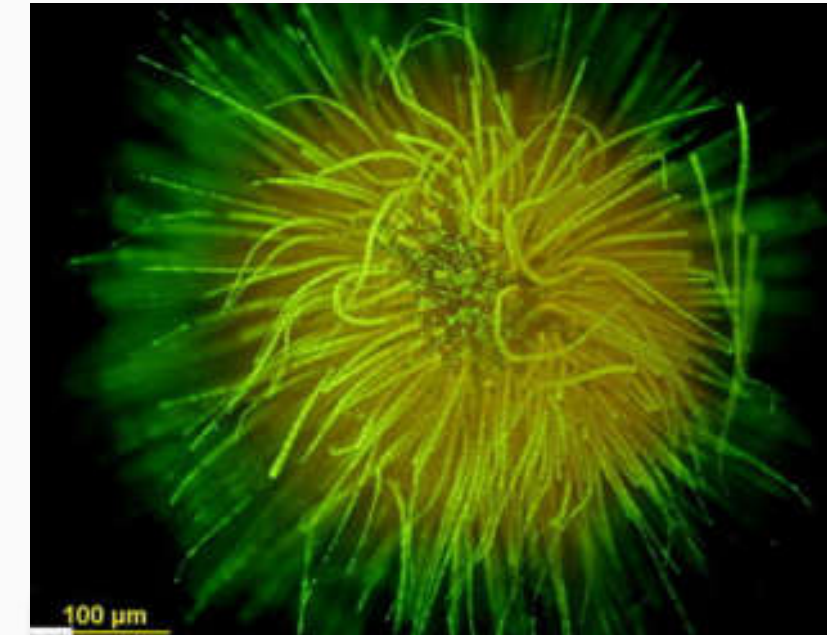
Legionella pneumophila value distribution from swimming facilities 2005–2021



## 2. Blue-Green Algae

New insight:

Blue-green algae occur latently in low concentrations. As the limit values for bathing waters have been tightened, we would include reference values for this (plankton determination).



# 3. HYGIENE AUXILIARY PARAMETERS

### 3. HYGIENE AUXILIARY PARAMETERS

Are parameters that indicate an area in which the probability of hygiene violations is low?

These parameters should be easy to measure.

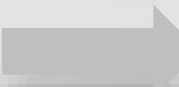
If the hygiene support parameters are complied with, no hygiene measurement needs to be carried out.

Chlorine Pool:

**Redox potential, pH value, chlorine content**

Pool with biological water treatment:

**Zooplankton counter, redox potential, oxygen fluctuations?**



Each microbiological test only provides information about the hygienic condition of the swimming and bathing pool water **at the time of sampling**. Since water quality can change quickly and it is important for monitoring purposes to know whether the water quality was satisfactory between two test dates, it is necessary to measure the chemical hygiene parameters free chlorine, pH value, and redox potential at shorter intervals in addition to the microbiological parameters, hygiene auxiliary parameters free chlorine, pH value, and redox potential at greater intervals.

# 4

## POOL TYPES - POOL GROUPS

The discussion about bathing groups or types has now also reached public baths.

The following considerations currently exist:

**Group 1: Extensive, highly organic planning, little to no external water treatment  
(In situ)**

**Group 2: Standard, all external water treatment systems in accordance with regulations may be present  
(In situ/ Ex situ)**

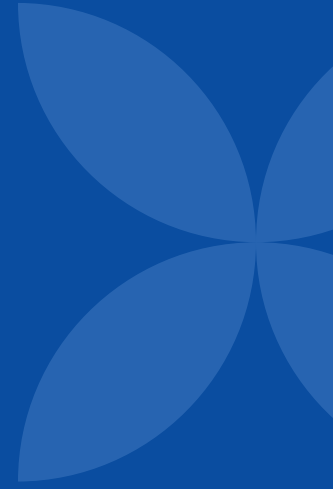
**Gruppe 3: Intensiv, Pool-Charakter, keine Pflanzen im Becken,  
(Ex situ)**

### **3. POOL TYPES - POOL GROUPS**

**Data research in DANA and follow-up investigations in Bieberstein showed that group formation may not be feasible..**

**Nature simply does not work in categories**

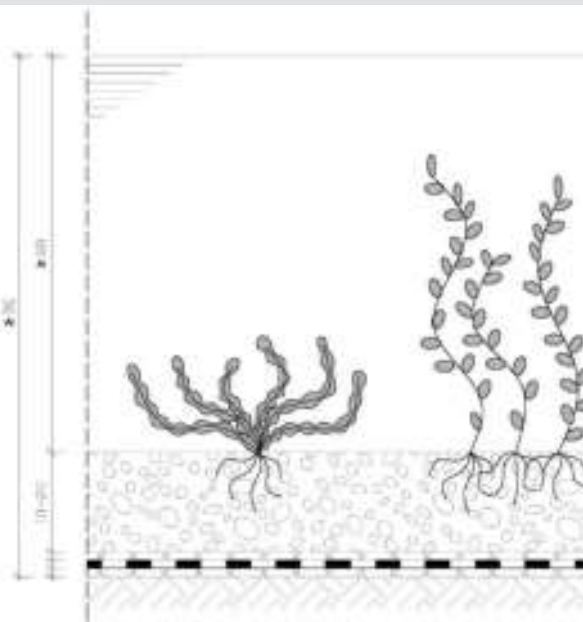
**If necessary, models can be described as examples for the groups**



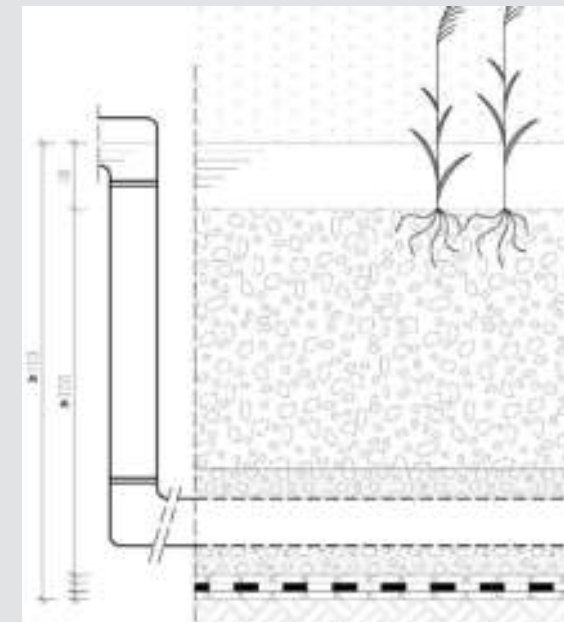
# 5. • WATER TREATMENT

## 5. Wasseraufbereitung (ex-situ)

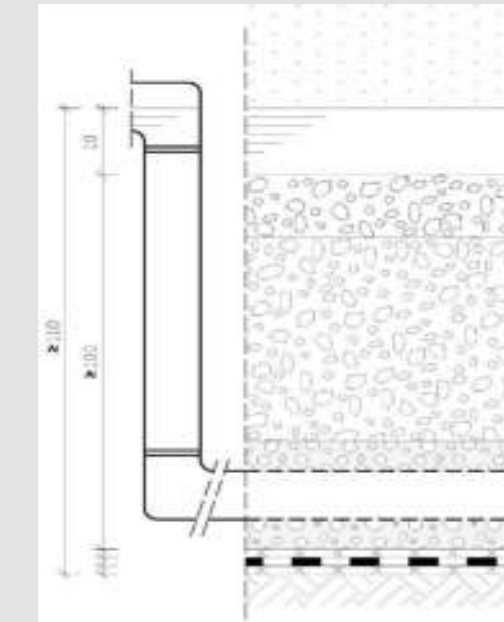
**Hydrobotanic**



**Constructed  
wetlands**



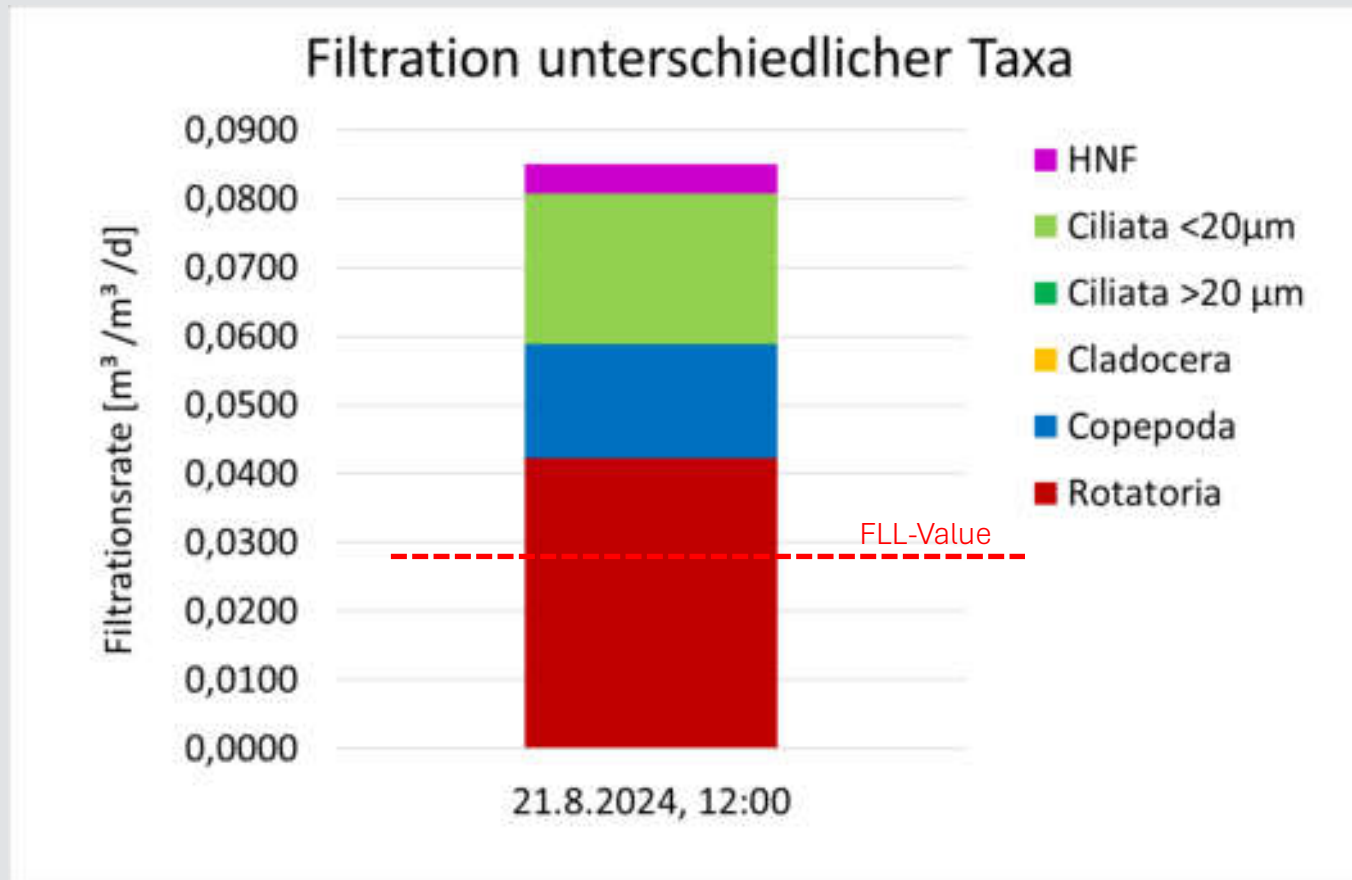
**Substrate filter**



**Fastfilter  
(neu)**



## 5. WATER TREATMENT (in-situ)



The 90th percentile (50 µm mesh) was 0.04  $\text{m}^3 / \text{m}^3 / \text{d}$ . (FLL calculation basis)  
The 90th percentile (20 µm mesh) was 0.085  $\text{m}^3 / \text{m}^3 / \text{d}$ . (FLL calculation basis)

Graphic on the left:

Filtered water volume per day calculated according to literature references for individual plankton species: MW 8.5% (7.1% - 18.3%)



# 6. • WATER TEMPERATURE

## 7. WATER TEMPERATURE

The bathing water temperature has been limited to 28°C so far.

The 5-day limit seems difficult against the backdrop of global warming.

Special measurements and special operation above this limit value are expected to be planned.

### 4.2 Physical parameters

The following values apply to the usage area.

**Tab. 1:** Physical parameters in usage area

No.	Parameter 1	Recommended value 2	Minimum value 3
1	Oxygen saturation	80 – 120 %	—
2	Depth of transparency	To the bottom	1.80 m
3	Water temperature	≤ 25 °C	—

Elevated temperatures of no more than 28 °C can be tolerated for up to five days. There is a risk of pathogen growth when higher temperatures persist.

The pool water may be technically heated. However, the additional heat generated by sunlight should be taken into consideration. Thus technical heating should be switched off when the water temperature is ≥ 23 °C.

# 7. WATER TEMPERATURE

## Considerations I

1. Cooling with fill water is counterproductive because :
  1. High phosphorus input
  2. High precipitation reactions due to equilibrium shifts
  3. Reduction of in-situ disinfection due to dilution
  4. High water requirements in times of potential water scarcity
2. The temperature should remain below 30°C throughout the system, as:
  1. Otherwise, there is an increased risk of Legionella
  2. In situ disinfection by zooplankton is expected to decrease

# 7. WATER TEMPERATURE

## Considerations I

1. Temperature distribution
  1. In intensive baths (intensive pool flow), a maximum temperature gradient of 1.2 °C occurs. => Permissible temperature calculated as  $30^{\circ}\text{C} - 1.2^{\circ}\text{C} = \underline{28.8^{\circ}\text{C}}$
  2. In extensive bathing areas, the temperature difference can rise to 3-4°C, especially in shallow beach areas => permissible temperature calculated as  $30^{\circ}\text{C} - 3.5^{\circ}\text{C} = \underline{26.5^{\circ}\text{C}}$ .
2. Heating:
  1. When heating is carried out, a Legionella measurement must always be implemented in the standard program.
  2. The heating should be set to 23°C.

# 7 • INDOOR POOLS



## 7. Indoor Pools

### Extension of the definition to indoor swimming pools

The planning and approval of biological pools as indoor pools (natural indoor pools) was discussed. This appears sensible in light of the following background:

1. Enclosure prevents access by water birds and other potential contaminants
2. The light in wavelengths available to plants can be reduced to a minimum.
3. The biological processes that cause germ degradation outdoors are identical indoors.
4. Legionella could prove to be a problematic organism indoors. This issue requires further investigation.
5. Limiting the temperature to 27°C seems important in this context.
6. If necessary, add salt, e.g., to 3 g/l or higher ???
7. The Bathing Water Commission will not follow this proposal. => Opening clause for further pilot plants

# 7. Hallenbäder

Aktuelles aus dem Bäderebetrieb:

### Hallenbäder mit biologischer Wasseraufbereitung ... und es geht doch!

Ein Einblick in Indooranlagen und damit verbundene Erfahrungen

Bäder mit biologischer Wasseraufbereitung erfahren eine zunehmende Beliebtheit bei den Badegästen. Gleichzeitig ist über den nunmehr 20-jährigen Betrieb mit ausgiebigen Erfahrungen der hygienischen Leistungsfähigkeit eine umfangreiche Kenntnis über diese Art der Wasseraufbereitung im nationalen wie auch im internationalen Raum erlangt.

Auf dem internationalen IOB Kongress in Portugal Albufeira 2021 haben wir erstmalig einen Vortrag über Erfahrungen mit Indoor Anlagen gehabt. Dabei wurden die folgenden Modell-Bäder vorgestellt:



Hallenbad Wellness 1 - Seite 16

### Hygiene - Erfahrungen

Erstmalig wurden 2004 Hygieneparameter erhoben. In den ersten Jahren traten immer wieder Grenzwertüberschreitungen von Pseudomonas Aeruginosa auf. Im Rahmen einer Sanierungsplanung durch die Polyplan GmbH konnten die Störquellen gefunden und behoben werden. Heute läuft das Bad stabil und weist gegenüber Outdoor Anlagen einen extrem geringen Reinigungsaufwand auf, welcher durch die Lichtlimitierung in Hallenbädern zu erklären ist.

Die Beckenwassertemperaturen wurden in den ersten Jahren auf unterhalb von 25°C begrenzt. Seit 2017 werden Beckenwassertemperaturen von 25 bis 29,8 °C eingeregelt. Interessanterweise treten auch hier keine erhöhten Keimzahlen im Bereich von E.coli und Enterokokken auf.



Hallenbad Wellness 1 - Seite 16

### Bad 1: Wellnessdüne 6

Bei diesem Objekt handelt es sich um ein attraktives Campingplatz Hallenbad. Ca. 100 bis 200 Gäste nutzen das Bad täglich, Sommer wie Winter. Das Bad weist einen submersen Bodenfilter auf, der sich unterhalb des Beckenumganges befindet.

#### Technische Daten:

- Beckenfläche: 200 m<sup>2</sup>
- Beckenvolumen: 240 m<sup>3</sup>
- Umwälzrate: >8h
- Fläche Wasseraufbereitung: 30 m<sup>2</sup>

#### Resultat

- Diese Anlage funktioniert heute reibungslos.
- Sie weist stabile Hygienewerte auf.
- Temperaturen von bis zu 29,8 °C führen nicht zu einer Beeinflussung./ Verschlechterung der Standard-Hygienewerte.
- Wettbewerbsneuerungen sollten im Rahmen eines Forschungsprojekts zu folgenden Parametern erhoben werden Legionellen, Norovirus, Kryptosporidium, Zooplankton, Algen.

### Bad 2: Hotelanlage Hövelhof

Bei diesem Objekt handelt es sich um ein attraktives kleines Hotel-Hallenbad. Ca. 50 Gäste nutzen das Bad täglich, Sommer wie Winter. Das Bad weist einen submersen Bodenfilter auf, der sich unterhalb des Beckenumganges befindet.

#### Technische Daten:

- Beckenfläche: 60,1 m<sup>2</sup>
- Beckenvolumen: 25 m<sup>3</sup>
- Umwälzrate: >3h
- Wasseraufbereitungsfläche: 11,5 m<sup>2</sup>

#### Hygiene - Erfahrungen

Erstmalig wurden 2017 Hygieneparameter erhoben. In den ersten Jahren traten immer wieder Grenzwertüberschreitungen von Pseudomonas Aeruginosa auf. Im Rahmen einer Sanierungsplanung durch die Polyplan GmbH konnten die Störquellen gefunden und behoben werden. Heute läuft

Eine Ausnahme stellt der E.coli-Wert, in 07/2021 dar, hierfür liegt uns keine schlüssige Erklärung vor.  
Resultat

- Diese Anlage funktioniert heute reibungslos.
- Sie weist stabile Hygienewerte auf.
- Temperaturen von bis zu 26 °C führen nicht zu einer Beeinflussung / Verschlechterung der Standard-Hygienewerte.

#### Zusammenfassung

Die bestehenden Anlagen sind nach heutigen Regelwerken nicht genehmigungsfähig, dennoch zeigen die langjährigen Betriebs erfahrungen, dass sie einwandfrei laufen und gegenüber den Outdoor-Anlagen sogar den Vorteil der Lichtlimitierung aufweisen.

Sanphysikalisch werden die Anlagen mit einer Luftfeuchtigkeit von > 70% gefahren, Schimmelbildung



Hallenbad Hotel - Seite 16

das Bad stabil, die Überschreitungshäufigkeiten liegen im unteren Bereich des Erwartungswertes von ca. 6% - über alle Erhebungen liegt die Überschreitungshäufigkeit bei Pa. bei 12 %. Diese Häufigkeiten werden auch bei Outdoor Anlagen als Jahresmittelwert üblicherweise gefunden. Das Bad weist gegenüber Outdoor Anlagen einen extrem geringen Reinigungsaufwand auf, was offensichtlich durch die Lichtlimitierung zu erklären ist. Die Beckenwassertemperaturen wurden in den ersten Jahren auf unter 25°C begrenzt. Seit 2017 werden Beckenwassertemperaturen von 25 bis 26 °C eingeregelt. Auch hier treten keine erhöhten Keimzahlen in Bezug auf E.coli und Enterokokken auf.

und Korrosionen sind ausgeblieben. Das fehlende Chlor reduziert den Lüftungsbedarf und vereinfacht den Einsatz von Umluftwärmeverbufern erheblich, sodass hier massive Energieeinsparungen im Vergleich zu herkömmlichen Hallenbädern zu erwarten sind. Die Pumpentechnik arbeitet mit Vorströmen von weniger als 3 mWs, was eine potentielle Ersparnis von elektrischer Energie von etwa 60% erwarten lässt.

Aufgrund dieser Ergebnisse haben wir bereits Kontakt zu Hallenbad-Betreibern und Bädergesellschaften aufgenommen um erstmalig eine öffentliche Referenzanlage zu planen. Wir hoffen, dass wir in Kürze mehr darüber berichten können. (PK)

# 8. ● SALTWATER SYSTEMS

Saltwater-powered pools with biological water treatment are to be included. Until now, these have been limited by the scope of the standard on salinity.



# 9. ● OTHER POINTS

Current working definition of 'natural outdoor pool' to date: "Pool or pools with biological water treatment."

**"Nominal visitor numbers" versus "peak visitor numbers"**



# **10. ● EXPERTS IN THE WORKING GROUP ON BIOLOGICAL WATER TREATMENT (DGFDB)**

## 9. EXPERTS IN THE AK BIOLOGICAL WATER TREATMENT WORKING GROUP

Stefan.brunss@polyplan-gmbh.de; [\(Chairman, Planning Research\)](#) Franz Kubacek – [\(Association of Austrian Swimming Ponds\)](#)

Maximilian Colditz [\(Deputy\)](#)

Niklas Sobotta [\(Plant engineer\)](#)

Frank Achtzehn [\(DGfdb, Organizer\)](#)

Meike Kramer [\(Hygiene/Laboratory, BWK Member\)](#)

Tanja Büttner [\(FLL, Co-ordinator\)](#)

Katrin Luden [\(State Health Office, BWK member\)](#)

Jürgen Spieker [\(Limnology\)](#)

Manzke, Dipl.-Ing. Guido [\(Consultant and planner\)](#)

Dr. Antje [\(Limnology\)](#)

Werner Schierl [\(Planner\)](#)

Matthias Frei [\(Research\)](#)

Jürgen Grunewald [\(System provider\)](#)

Claus Schmitt [\(Planner\)](#)

Alexander Hirt [\(Baths Company\)](#)

Hannes Kurzreuther [\(Pool monitoring\)](#)

Tim Köhler [\(DGfnB\)](#)

Stefan Mersmann [\(Specialist planner, Head of Technical Committee DGfdb\)](#)

Dirc Walter [\(Expert\)](#)

Franz Folghera [\(Swiss Swimming Pond Association\)](#)

## 9. EXPERTS IN THE AK BIOLOGICAL WATER TREATMENT WORKING GROUP

m.kramer@rheinenergie.com;

Katrin Luden (Katrin.Luden@nlga.Niedersachsen.de);

Manzke, Dipl.-Ing. Guido (gm@manzke.com);

Werner Schierl ([werner.schierl@thepaulygroup.de](mailto:werner.schierl@thepaulygroup.de));

Claus Schmitt ([c.schmitt@wasserwerkstatt.com](mailto:c.schmitt@wasserwerkstatt.com));



**SCAN TO VISIT OUR WEBSITE**



polyplan\_kreikenbaum

