



Aufgaben eines Wasserwirtschaftsamtes

- Organisation, Zuständigkeiten,
Geräte- und Materialausstattung

Axel Bauer
Fortbildung für Örtliche Einsatzleiter in Unterfranken
19./21.01.2016

Wasserwirtschaftsäämter in Bayern

- ▶ 17 WWA in Bayern
- ▶ an Landkreisgrenzen orientiert
- ▶ 2 WWA in Unterfranken
 - Aschaffenburg
 - Bad Kissingen

Wasserwirtschaftsäämter in Bayern





Zuständigkeitsbereiche

- Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg
 - Lkr. AB, MIL, MSP, WÜ, KT - Städte AB, WÜ





Dienststellen, Kontakt

► Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg

- Corneliensstraße 1, 63739 Aschaffenburg
Tel. 06021/393-12 (Zentrale)
E-Mail: poststelle@wwa-ab.bayern.de
- WWA am Dienstort Würzburg
Kontakt ⇒ WWA in Aschaffenburg
- Flussmeisterstelle Stockstadt (Tel. 06027/4186-0)
- Flussmeisterstelle Gemünden (Tel. 09351/85 76)
- Flussmeisterstelle Würzburg (Tel. 0931/977 92)

- Internet: **www.wwa-ab.bayern.de**



Zuständigkeitsbereiche

- Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen
 - Lkr. KG, RG, SW, HAS - Städte SW, KG





Dienststellen, Kontakt

► Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen

- Kurhausstraße 26, 97688 Bad Kissingen
Tel. 0971/8029-0 (Zentrale)
E-Mail: poststelle@wwa-kg.bayern.de
- Gewässergütelabor Schweinfurt (Tel. 09721/203-0)
- Flussmeisterstelle Salz (Tel. 09771/689 08-0)
- Flussmeisterstelle Schweinfurt (Tel. 09721/6 83 68)
- Seemeisterstelle Ellertshäuser See (Tel. 09724/21 76)
- Internet: **www.wwa-kg.bayern.de**



Organisation

Behördenleiter

Abteilungsleiter

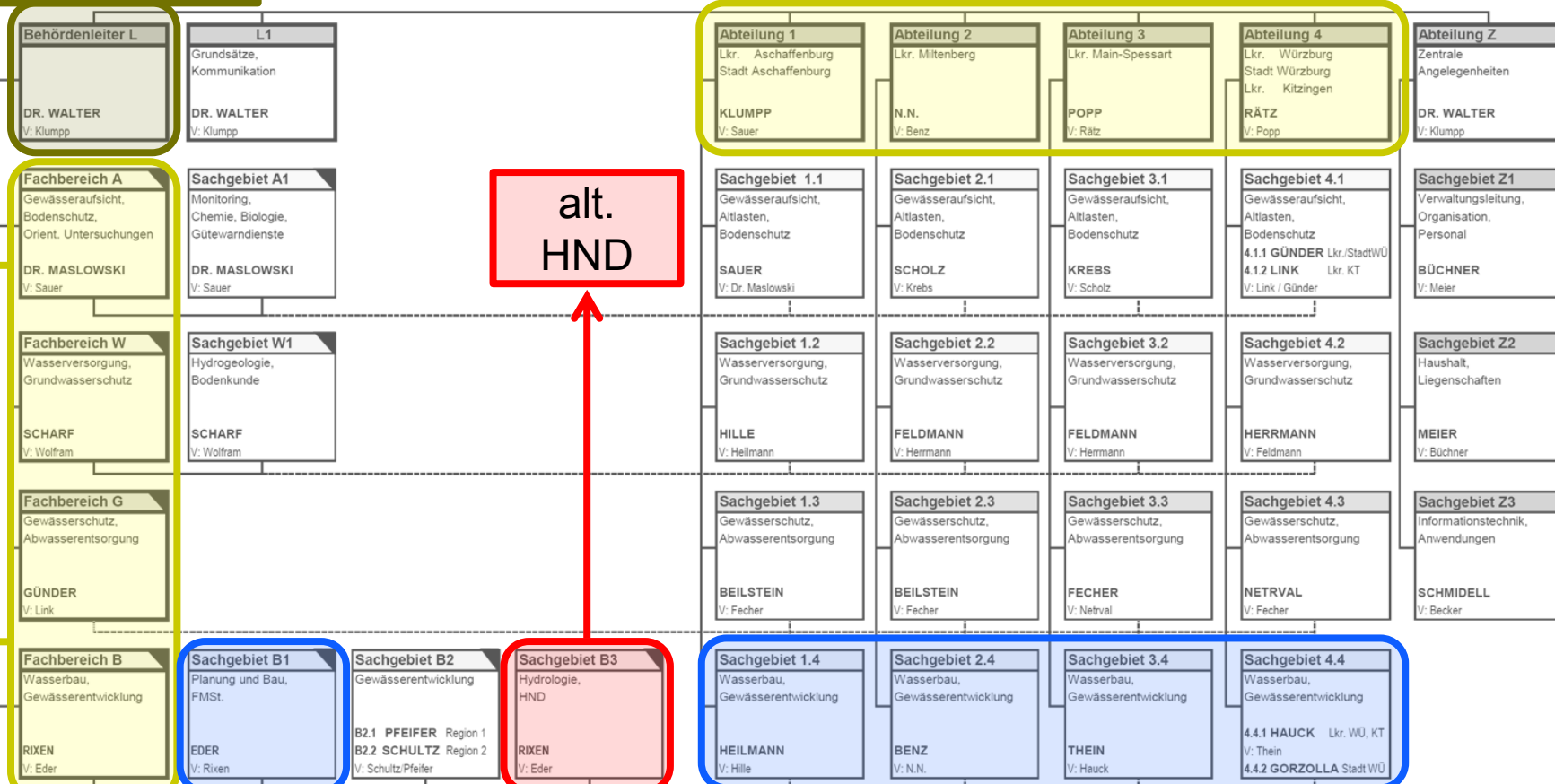
Fachbereichsleiter

alt.
HND

FMS

HND

alt. FMS





Aufgaben (1)

- ▶ Amtlicher Sachverständiger in Rechtsverfahren
- ▶ Träger öffentlicher Belange („Anwalt des Wassers“)
- ▶ Daten erheben
 - Wassermenge (Grundwasser- und Abflusspegel)
 - Wasserqualität (physikalisch, chemisch, biologisch)
 - Gewässerstruktur
- ▶ Daten auswerten, plausibilisieren und bereitstellen
 - Hochwasser / Niedrigwasser
 - Abflussgutachten für Planungen
- ▶ Hydraulische Modellierungen (auch Vergaben)



Aufgaben (2)

- ▶ Unterhaltung Gewässer 1. und 2. Ordnung
- ▶ Planungen
 - (ökologischer) Gewässerausbau, Durchgängigkeit
 - Hochwasserschutz
 - Gewässerentwicklungskonzepte
 - Umsetzungskonzepte EU-Wasserrahmenrichtlinie
- ▶ Vorhabensträger: Bauherr, Auftraggeber
 - Hochwasserschutzmaßnahmen
 - (ökologische) Ausbauvorhaben, Durchgängigkeit
 - (Gewässerunterhaltung)



Aufgaben (3)

- ▶ Finanzierung von Maßnahmen
 - finanzielle Abwicklung eigener Vorhaben
 - Zuwendungsverfahren für Kommunen/Zweckverbände
- ▶ technische Gewässeraufsicht/Überwachung
 - Anlagen in/an Gewässern
 - Überschwemmungsgebiete
 - Wasserschutzgebiete
 - Abwasser-Bauwerke
- ▶ Beratung von Kommunen, Planern, Bauherren
- ▶ Sonderaufgaben bei Niedrigwasser/Trockenheit



Aufgaben (4)

- ▶ Wasserwirtschaftliche Berichte
- ▶ Behandlung von Eingaben
- ▶ Umweltbildung
- ▶ Hochwasserrisikomanagement-Planung
- ▶ Hochwassernachrichtendienst
- ▶ Mitwirkung im Katastrophenschutz
 - fachliche Beratung
 - Bereitstellen von Hilfsmitteln
- ▶ ...



Flussmeisterstellen

- ▶ Unterhaltung Gewässer 1. und 2. Ordnung
 - Gehölzpflege, Deichpflege, Mäharbeiten, Räumungen
 - Verkehrssicherung an eigenen Grundstücken
- ▶ kleinere Ausbaumaßnahmen
- ▶ Pegel-/ Abflussmessungen (auch bei Hochwasser)
- ▶ Hochwasser
 - Überwachung HWS-Anlagen
 - Betrieb HWS-Anlagen, Vorhalten von Einsatzmitteln
 - Hilfseinsätze
- ▶ Öffentlichkeitsarbeit



Gerätebestand FMS WWA Aschaffenburg (1)

► Sandsäcke

- Stockstadt: 100.000 Stück (Strat. Sandsacklager)
8.000 Stück
- Gemünden: 21.000 Stück
- Würzburg: 35.000 Stück



Gerätebestand FMS WWA Aschaffenburg (2)

► Pumpen (mit Zubehör)

▪ Stockstadt:	5 Flygt Tauchmotor, 30 kW	200 l/s
	1 Flygt Tauchmotor, 37 kW	150 l/s
	1 Flygt Tauchmotor, 20 kW	190 l/a
▪ Gemünden:	12 Flygt Tauchmotor, 24 kW	200 l/s
	4 Flygt Tauchmotor, 24 kW	200 l/s
	1 Zapfwellenantriebspumpe	400 l/s
▪ Würzburg:	14 Flygt Tauchmotor, 22 kW	250 l/s
	1 Zapfwellenantriebspumpe	400 l/s



Gerätebestand FMS WWA Aschaffenburg (3)

► Mobile Netzersatzanlagen

- Stockstadt:

1 Kluth	150 kVA
1 Polyma	150 kVA
2 Kluth	80 kVA

- Gemünden:

1 AEG	158 kVA
1 Polyma	102 kVA
1 AEG	80 kVA
1 Polyma	59 kVA

- Würzburg

3 Flygt	150 kVA
---------	---------



Gerätebestand FMS WWA Aschaffenburg (4)

► Großgeräte (mit diversen Anbaugeräten)

- Stockstadt: 1 LKW MB Actros mit Kran
1 Geräteträger Fendt-Xylon mit Winde
1 Geräteträger Fendt Typ F 380 mit Winde
- Gemünden: 1 LKW MAN mit Kran
1 Fendt Vario mit Winde
1 MB-Trac mit Winde
- Würzburg 1 LKW MAN mit Kran
1 Unimog mit Winde
1 Forsttraktor John Deere mit Winde



Gerätebestand FMS WWA Bad Kissingen (1)

► Sandsäcke

- Schweinfurt: 60.000 Stück
Sandsackabfüllanlage 11 kW
- Salz: 40.000 Stück
Sandsackabfüllanlage 11 kW



Gerätebestand FMS WWA Bad Kissingen (2)

► Pumpen (mit Zubehör)

- Schweinfurt: 2 Kluth Hannibal 220 l/s
(auf Fahrlafette, Dieselmotor)
- Salz: 1 Abwasserpumpe DIA 230 l/s
(auf Fahrlafette, Dieselmotor)



Gerätebestand FMS WWA Bad Kissingen (3)

► Großgeräte (mit diversen Anbaugeräten)

- Schweinfurt: 1 LKW MAN mit Kran
1 Geräteträger Reform
1 Schlepper Steyr
1 Mobilbagger Atlas 80 kW mit Winde

- Salz: 1 LKW MAN mit Kran
2 Geräteträger Fendt
1 Schaufellader



Aufgaben eines Wasserwirtschaftsamtes

- Organisation, Zuständigkeiten,
Geräte- und Materialausstattung

Axel Bauer
Fortbildung für Örtliche Einsatzleiter in Unterfranken
19./21.01.2016