



29. Verbandsversammlung

08. März 2018

Dorfgemeinschaftshaus Holtensen

Tagesordnung

1. Begrüßung durch den Vorstandsvorsteher, Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung, Feststellung der Beschlussfähigkeit und Bekanntgabe der anwesenden Stimmen
2. Genehmigung des Protokolls der letzten Verbandsversammlung vom 16.03.2017
3. Bericht des Vorstandsvorstehers über die Arbeit des Vorstandes im abgelaufenen Jahr
4. Prüfung der Jahresrechnung 2014 und 2016
5. Wahl eines Schaubeauftragten für Herrn Conrad Nußbaum
6. Vorstellung Frau Salchow (*nicht öffentlich*)
7. Aus der Arbeit des Verbandes 2017
8. Ausblick auf die künftige Arbeit des Verbandes
9. Zusammenarbeit mit dem UHV 53 „West- und Südaue“
10. Jahresrechnung 2017
 - 10.1 Beschlussfassung über die Jahresrechnung 2017
 - 10.2 Beschlussfassung über die Vermögensübersicht zum 31.12.2017
11. Haushalt 2018
 - 11.1 Beschlussfassung über den Verwaltungshaushalt 2018
 - 11.2 Beschlussfassung über den Vermögenshaushalt 2018
12. Verschiedenes, Anfragen, Anregungen, Wünsche, Mitteilungen

TOP 1

- Begrüßung durch den Vorstandsvorsteher
- Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung
- Feststellung der Beschlussfähigkeit und Bekanntgabe der anwesenden Stimmen

TOP 2

Genehmigung des Protokolls der letzten
Verbandsversammlung vom 16.03.2017. Das Protokoll wurde
am 23.02.2018 an die Stimmführer verschickt.

TOP 3

Bericht des Vorstandsvorstehers über die Arbeit des Vorstandes im abgelaufenen Jahr

TOP 4

Prüfung der Jahresrechnung 2014 und 2016

- Prüfbericht des WVT
- Entlastung des Vorstandes (Vorlage 5/2018)

TOP 5

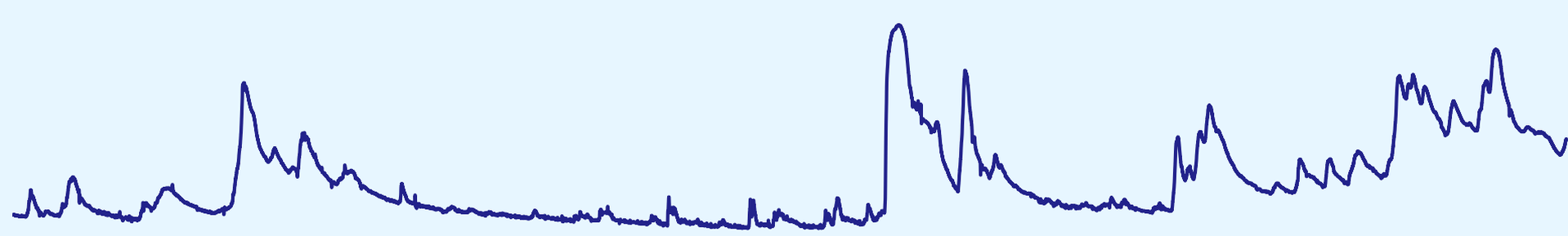
Wahl eines Schaubeauftragten für Herrn Conrad Nußbaum
(Vorlage 7/2018)

TOP 7

Aus der Arbeit des Verbandes 2017

Leinepegel Koldingen

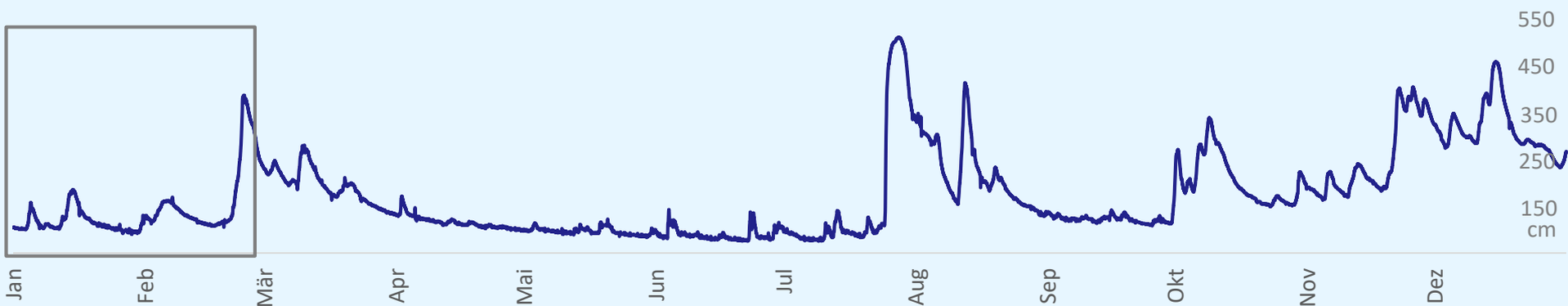
Januar - Dezember 2017



Abschluss 2016 → Beginn 2017

01.01. – 28.02.2017

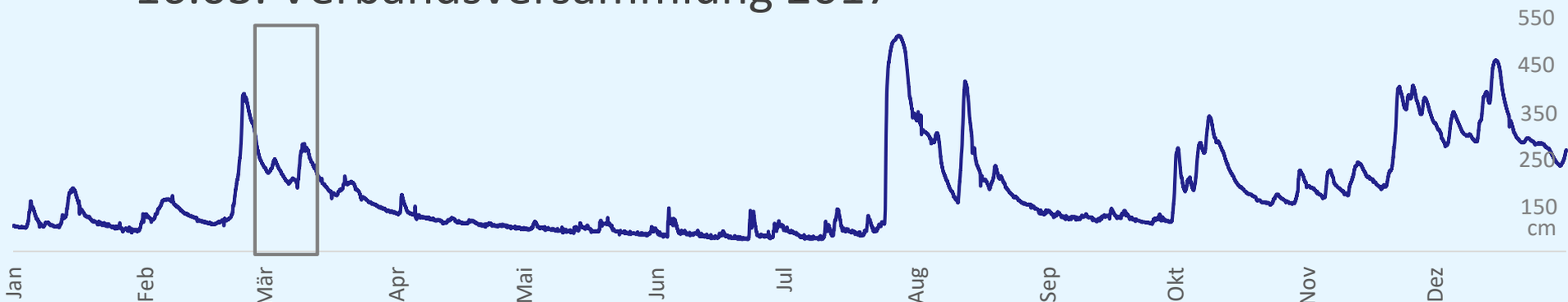
- turnusmäßige Gehölzpflegearbeiten
- Restarbeiten aus 2016
- Nacharbeiten von der Gewässerschau abgeschlossen



Personelle Veränderungen

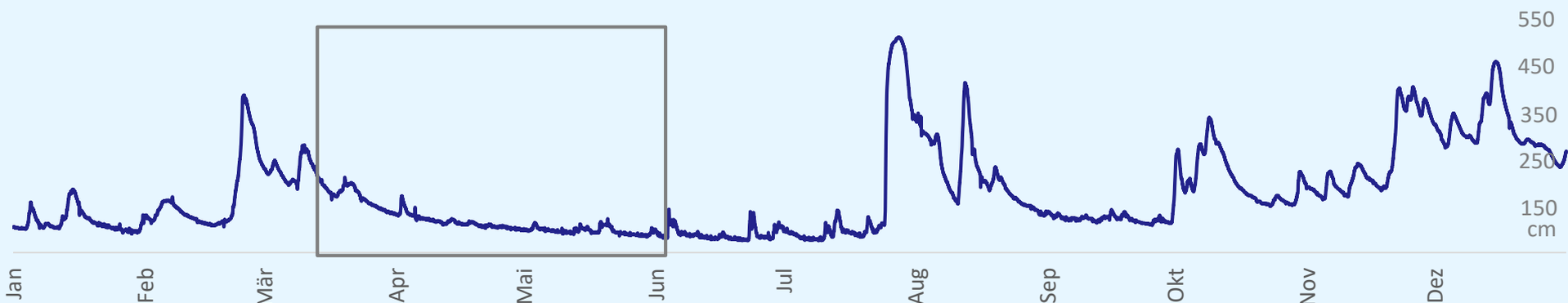
- Ausstieg von Frau Baarck (IWAB) als Geschäftsführerin und Verbandsingenieurin
- Beauftragung von Herrn Wolters als kommissarischer Geschäftsführer
- Frau Salchow steht für die Verbandsingenieursaufgaben weiterhin zur Verfügung (Angestellte IWAB)

16.03. Verbandsversammlung 2017



Die Ruhe vor dem (Sturm) ... Hochwasser

- Agrarförderung
- Ausschreibung und geplanter Baubeginn Projekt Knölkenbrücke
- Einbau der „Biberschwelle“ in den Harkenblecker Graben
- Einarbeitung, Umstrukturierung und Digitalisierung der Arbeitsgrundlagen



Harkenblecker Graben

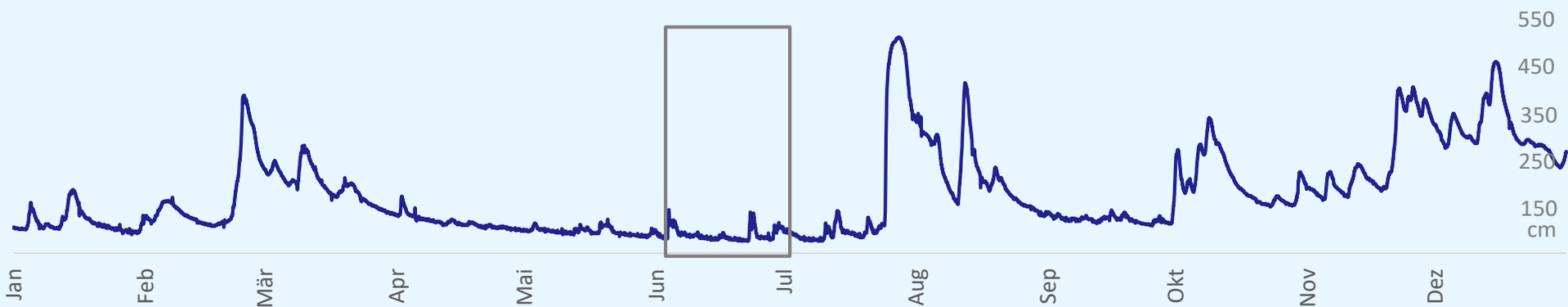
Einbau einer Schwelle – Bibermanagement



Schwelle im Harkenblecker Graben und Vertiefung des Biberumfluters



Koldinger Mühlteich



Koldinger Mühlteich



IWAB

Ingenieurbüro für Wasser und Abfall Baarck
Baarsweg 9, 31311 Uetze, Region Hannover

Projekt-Nr.: 6055/8127

Auftraggeber: GLV 52 Mittlere Leine

Firma: Fritz Baumgarte, Lindenbrink 2, 30952
Ronnenberg / OT Linderte

Dokumentation: IWAB, Sachbearb. Baarck

**Koldinger Mühlbach – WK 21085
„Erhalt des Koldinger Mühlteichs“**

Abb. 1-2: Koldinger Mühlteich Abschnitt1.1

gespanntes Seil





IWAB

Ingenieurbüro für Wasser und Abfall Baarck
Baarsweg 9, 31311 Uetze, Region Hannover

Projekt-Nr.: 6055/8127

Auftraggeber: GLV 52 Mittlere Leine

Firma: Fritz Baumgarte, Lindenbrink 2, 30952
Ronnenberg / OT Linderte

Dokumentation: IWAB, Sachbearb. Baarck

**Koldinger Mühlbach – WK 21085
„Erhalt des Koldinger Mühlteichs“**



Abb. 10-12: Förderung des
Filterkuchens in Mulde



IWAB

Ingenieurbüro für Wasser und Abfall Baarck
Baarsweg 9, 31311 Uetze, Region Hannover

Projekt-Nr.: 6055/8127

Auftraggeber: GLV 52 Mittlere Leine

Firma: Fritz Baumgarte, Lindenbrink 2, 30952
Ronnenberg / OT Linderte

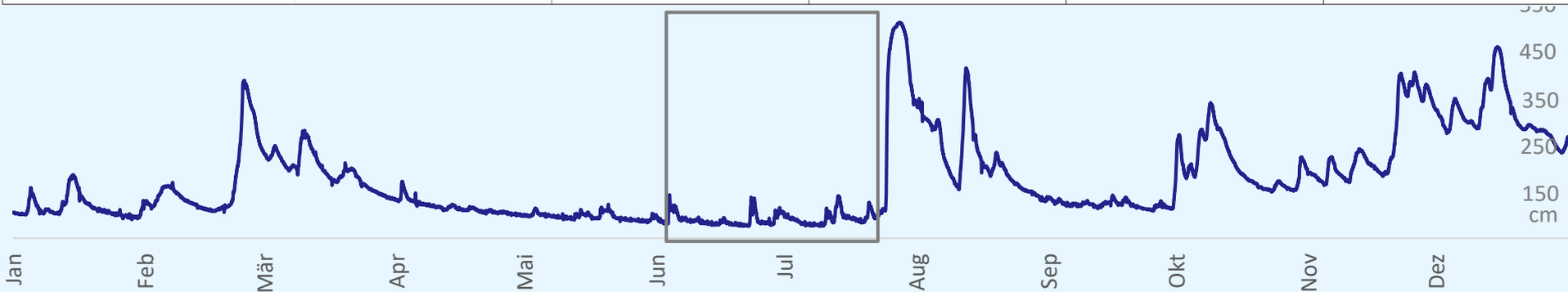
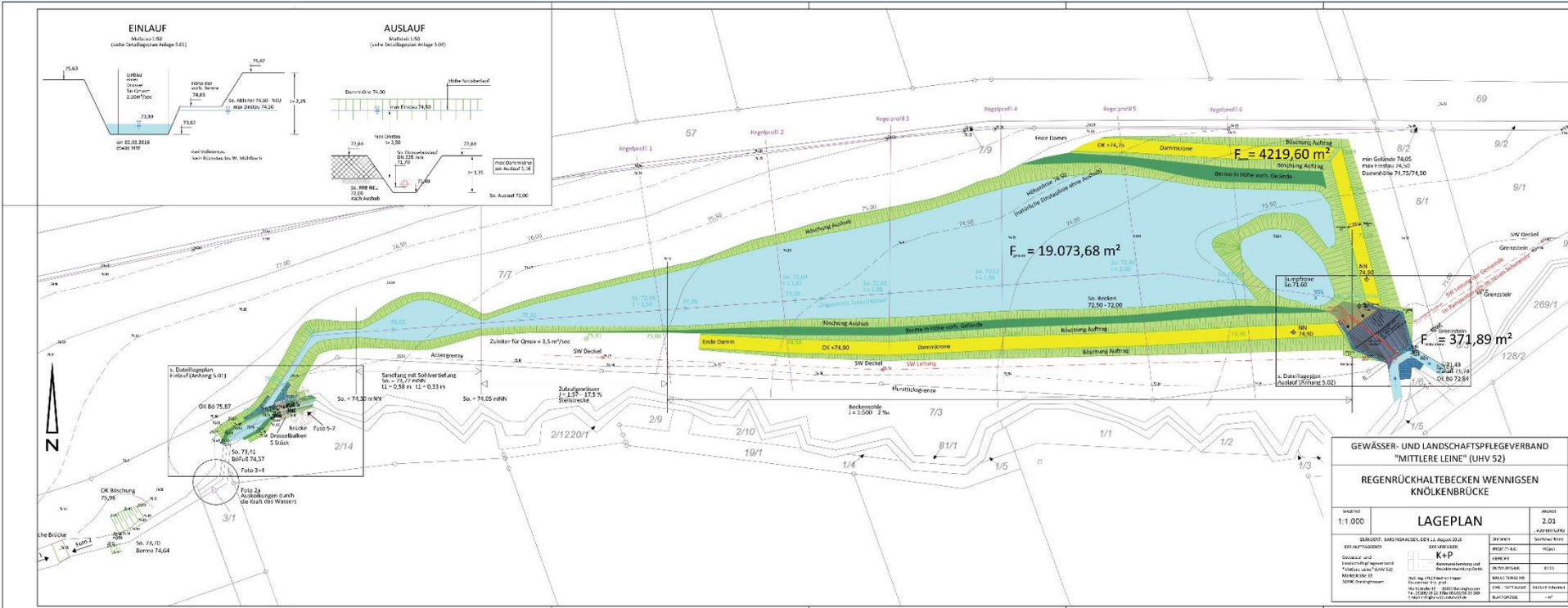
Dokumentation: IWAB, Sachbearb. Baarck

**Koldinger Mühlbach – WK 21085
„Erhalt des Koldinger Mühlteichs“**



Abb. 13-15: Abfuhr und Ablagerung auf dem Damm

RRB Knölkenbrücke – Lageplan



GEWÄSSER- UND LANDSCHAFTSPFLEGEVERBAND
"MITTLERE LEINE" (UHV 52)
REGENRÜCKHALTEBECKEN WENIGSEN
KNÖLKENBRÜCKE

MAßSTAB 1:1.000	LAGEPLAN	BLATT 2.01
BEREITET BÄHRENDORFF, DEVI 1.1. August 2018	VERWICKELT K+D	PROJEKT-LEITER Hilger
ENTWURFEN Schnitzler und Landschaftsplanung Mittlere Leine GmbH Mittlere Leine 32 50860 Hainroth	RECHENGEHEBEN UND PROJEKTIEREN Hilger	PROJEKT-LEITER Hilger
ZEICHNER Hilger	PROJEKT-LEITER Hilger	PROJEKT-LEITER Hilger
PROJEKT-LEITER Hilger	PROJEKT-LEITER Hilger	PROJEKT-LEITER Hilger

RRB Knölkenbrücke – Blick in Fließrichtung



RRB Knölkenbrücke – Bautechnische Größen

$$F_{\text{gesamt}} = 54.350 \text{ m}^2 \quad V_{\text{RRB}} = \text{rd. } 23.000 \text{ m}^3$$

$$F_{\text{Biotop}} = 15.000 \text{ m}^2 \quad L_{\text{Damm}} = 455 \text{ m}$$

6.000 m³ Oberboden → 4.500 m³ Klostergrund

6.000 m³ Unterboden → Umfassungsdamm

5.000 m³ Unterboden → Unternehmer

1.000 m³ Unterboden → Klostergrund Baugebiet

400 t Wasserbausteine (Ein- und Auslauf, Drossel)

30 t gewaschener Kies (Ein- und Auslauf, Drossel)

400 m² Geotextil (Befestigung von Böschungen)

5 Baumstämme (Drossel)

Abriss einer Wegebrücke

500 m² Gehölze

160 m 3-reihige Gehölzpflanzung

10 Einzelbäume

Unterhaltung- und Pflege obliegt dem GLV

Beweidung der Grünlandflächen mit 1,5 GVE

Mahd der Randbereiche mit Aushagerung

Hochwasser vom 26.07. - 04.08.

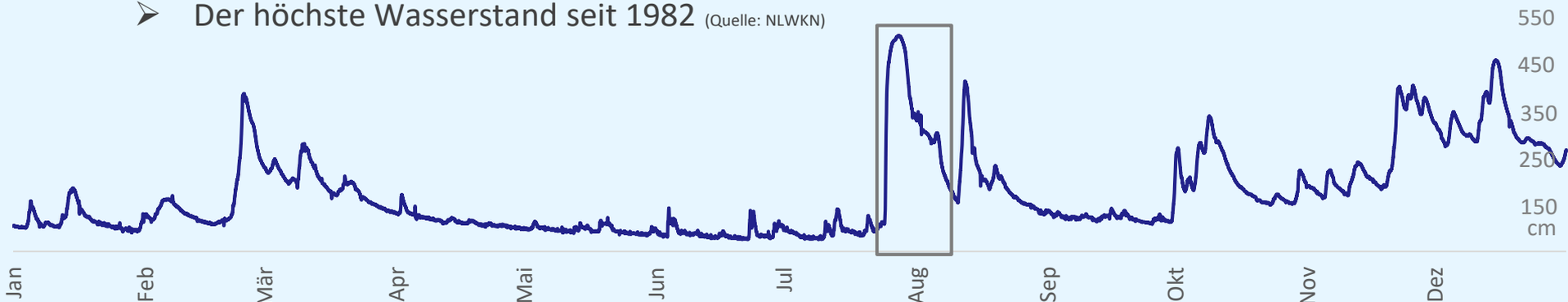
Pegel Wiesendachhaus (Alte Leine)

25.07.	55,46 m
26.07.	55,62 m
27.07.	55,74 m
28. - 29.07.	55,76 m
30. - 31.07.	55,75 m
01.08.	55,57 m
02.08.	55,41 m
03.08.	55,29 m
04.08.	55,11 m



Leinepegel in Koldingen: 59,32 müNN (502 cm)

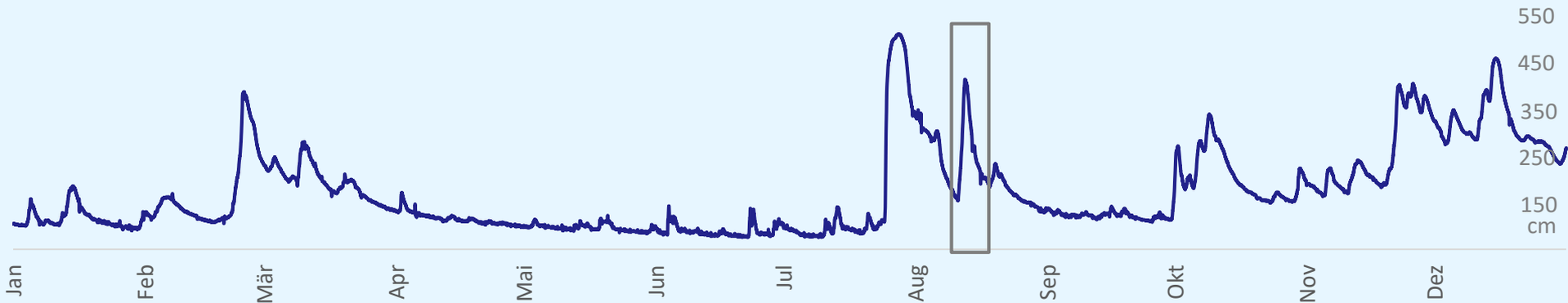
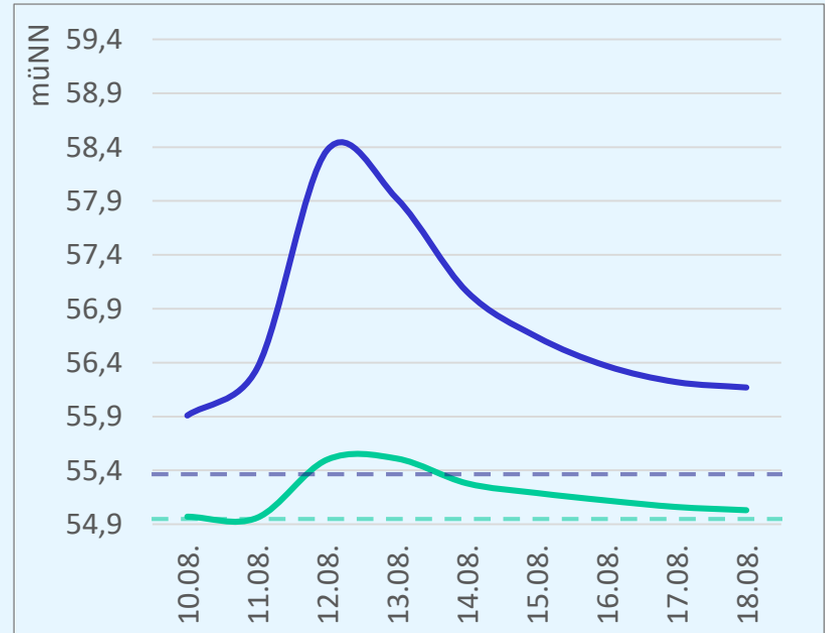
➤ Der höchste Wasserstand seit 1982 (Quelle: NLWKN)



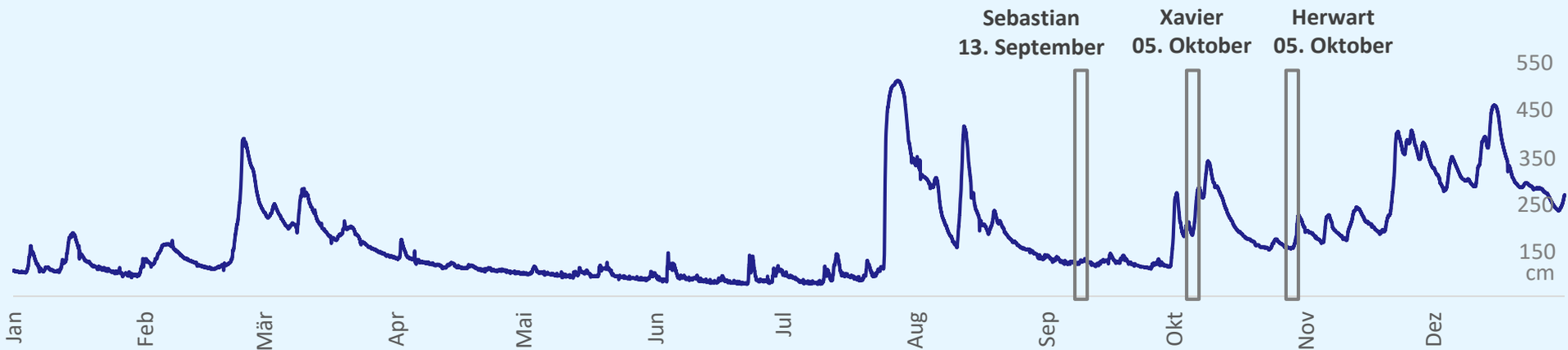
Hochwasser vom 12. - 15.08.

Pegel Wiesendachhaus (Alte Leine)

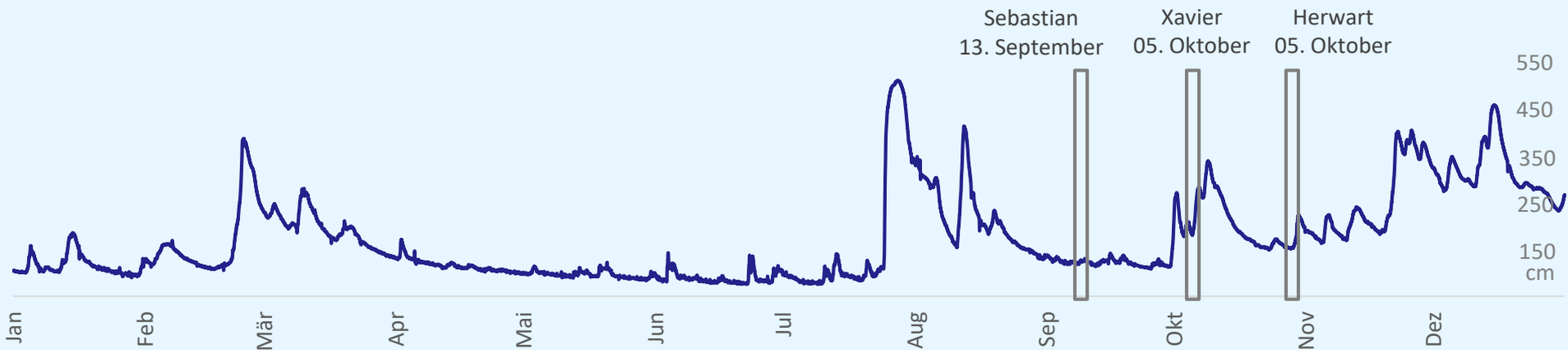
10.08.	54,97 m
11.08.	54,96 m
12.08.	55,50 m
13.08.	55,51 m
14.08.	55,28 m
15.08.	55,19 m
16.08.	55,12 m
17.08.	55,06 m
18.08.	55,03 m



Herbststürme



Herbststürme



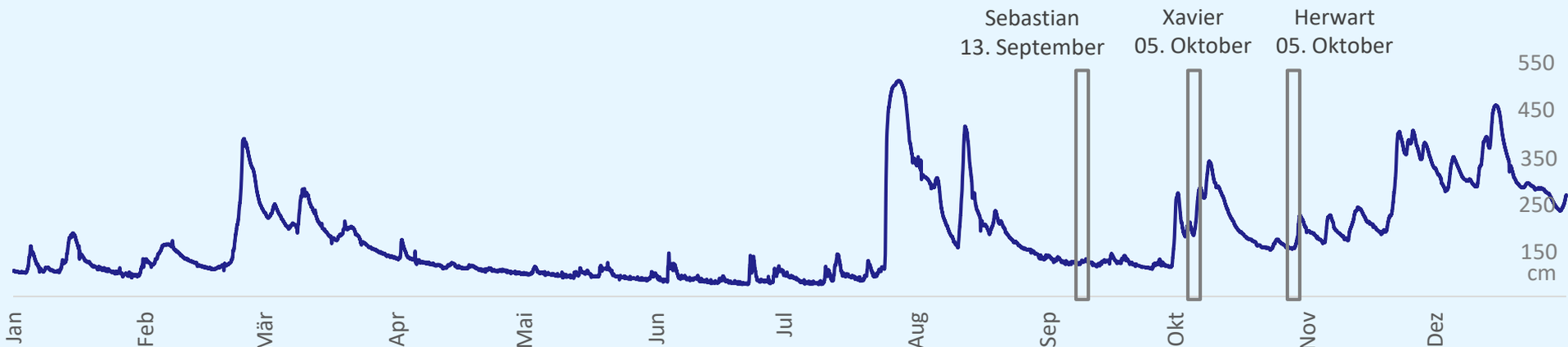






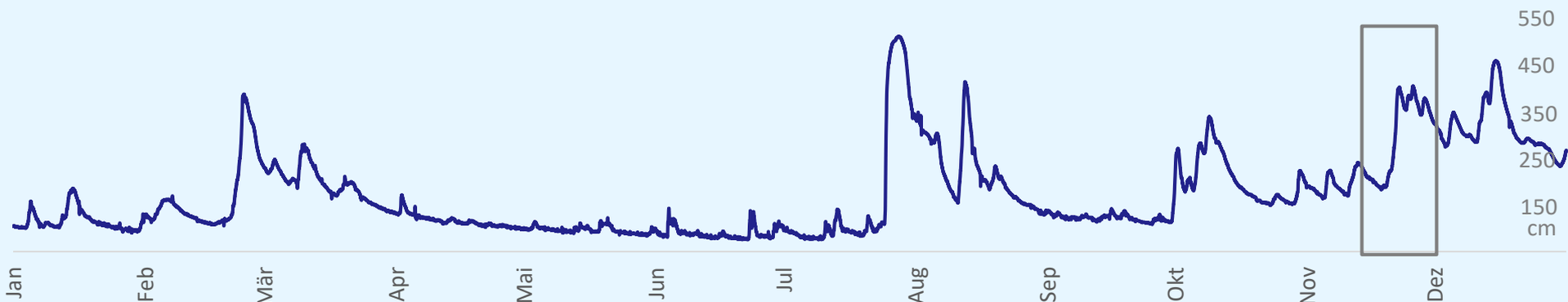
Kosten für Gehölzpflege und Staubeseitigung

- wegen hoher Wasserstände lag am 31.12.17 noch viel Bruchholz
- Einige Arbeiten noch nicht abgerechnet
- Stürme haben Gefahrenpotential, das von älteren Bäumen ausgeht deutlich gezeigt



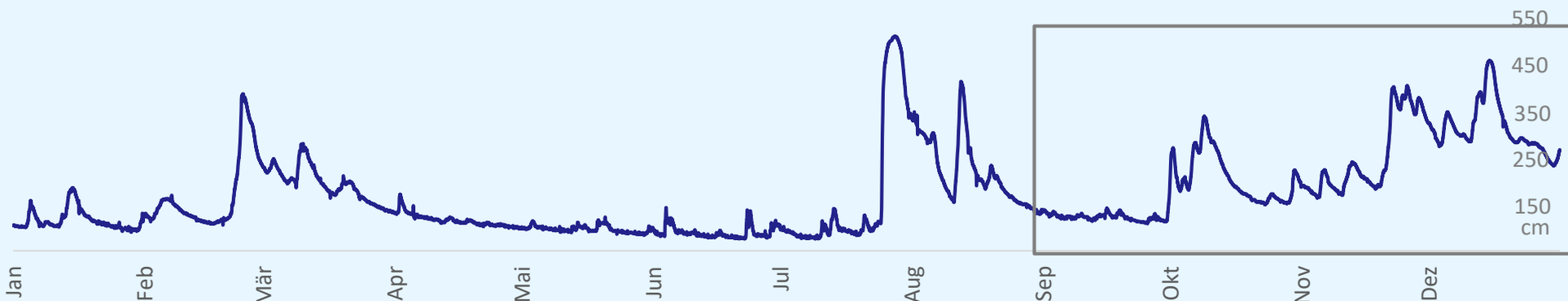
Gewässerschau

- im neuen verkürzten Format
- wegen hoher Wasserstände tlw. kurzfristige Umplanungen
- weitere Sturmschäden entdeckt
- wegen hoher Abflüsse weniger Mähkorbeinsatz notwendig
- tlw. Missachtung der Randstreifengrenze
- unzulässiger Gewässerausbau an der Schille
- Erlensterben schreitet voran
- neue Brücke über der Ihme zu tief eingebaut



Regelmäßige Unterhaltungsarbeiten

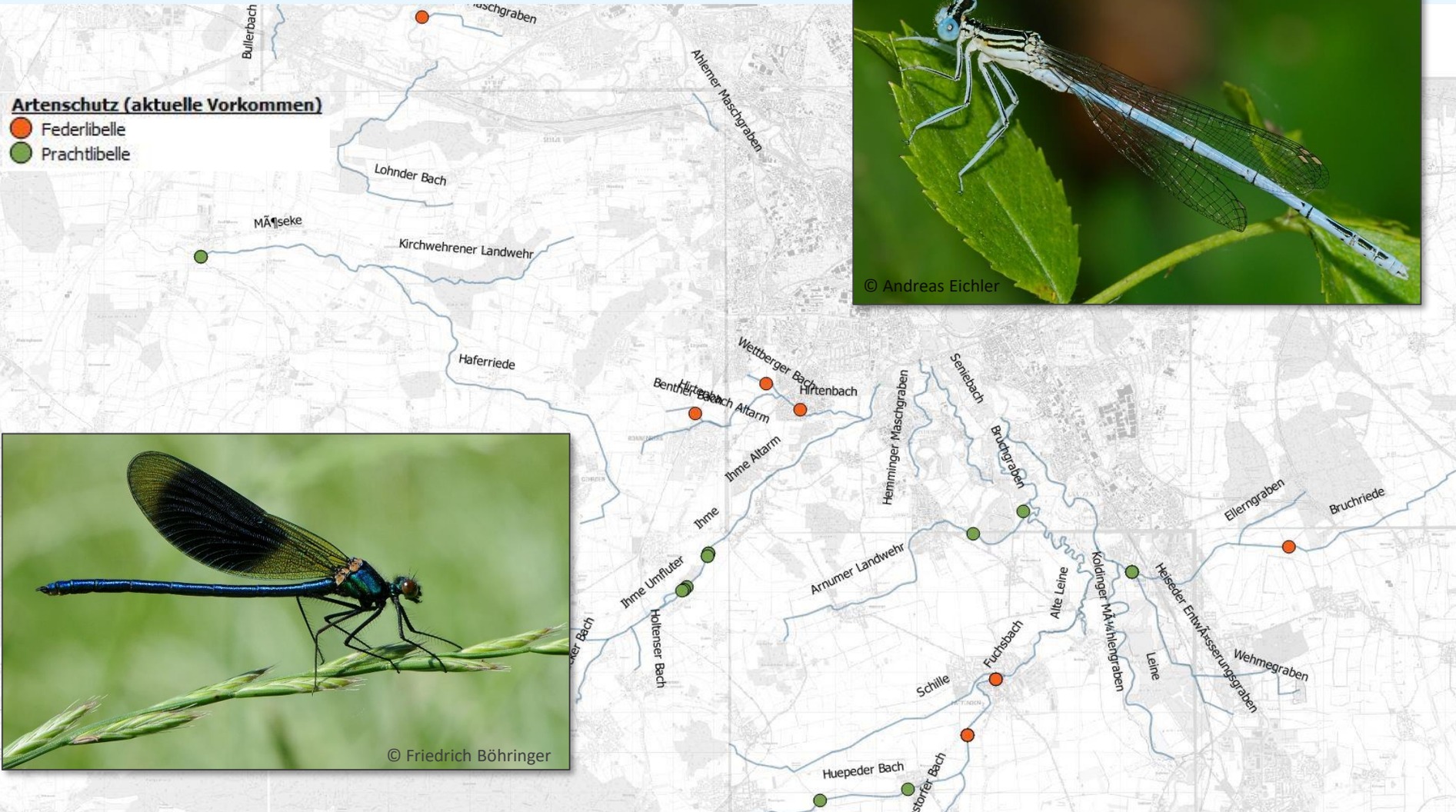
- unter erschwerten Bedingungen
- PLUS Sturmschadenbeseitigung
- weiterhin hohe Wasserstände
- Sturmprävention wurde großes Thema
- Haushaltsplanungen
- Zusammenarbeit mit dem UHV 53
- Personalplanungen für 2018 + X



TOP 8 – Ausblick auf die künftige Arbeit des Verbandes

- Erhöhte Anforderungen bei der Regelunterhaltung
- Digitalisierung
- Fließgewässerentwicklung unter Einbeziehung aller Akteure
- Zusammenarbeit mit den Kommunen

Erhöhte Anforderungen bei der Regelunterhaltung



Digitalisierung

- Geoinformationssystem (GIS)
- Verknüpfung von Tabelle und Karte
- Automatische Zuweisung eines genauen Standortes über Koordinaten

Ziel: Vereinfachung der Planung, Durchführung und Abwicklung der regelmäßigen und besonderen Unterhaltungsarbeiten.

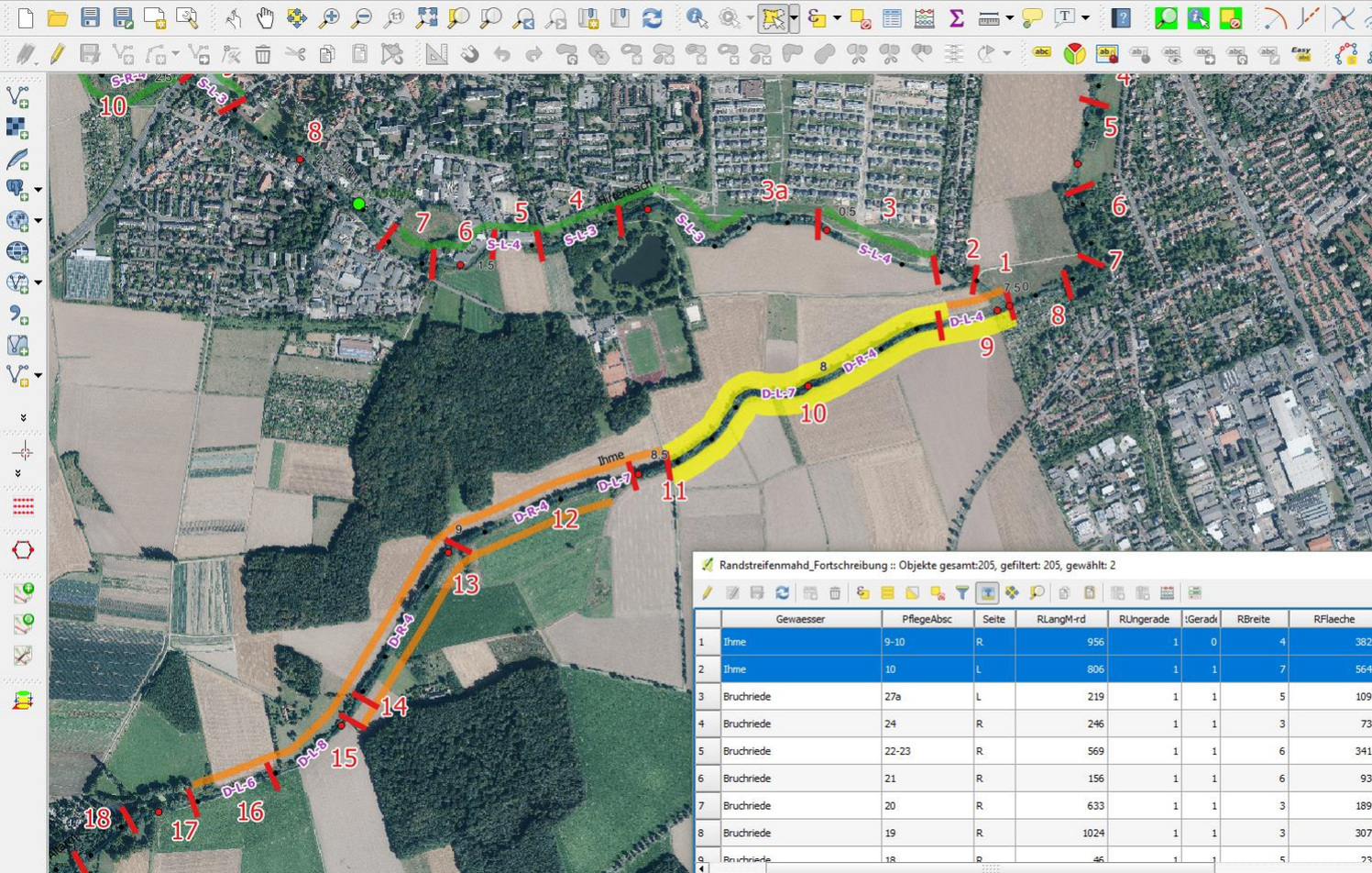
Grundlage beim GLV – aktueller Stand

Digitales Arbeitswerkzeug	Erarbeitungsstand
Flächenkataster mit allen Flächen, die den GLV betreffen	Kataster über Eigentums- und gepachtete Flächen ist erstellt, es fehlen tlw. aber noch Informationen Sonstige Flächen werden im laufenden Betrieb hinzugefügt sobald Kenntnis darüber erlangt wird.
Pflegepläne für Randstreifenmahd, Arbeiten im Gewässer und regelmäßige Gehölzpflegearbeiten	Randstreifen und Arbeiten im Gewässer abgeschlossen, Gehölzpflege wird im laufenden Betrieb vervollständigt
Unterhaltungsrahmenpläne mit allen wichtigen Informationen zur detaillierten Pflegeplanung (z. B. Artenschutzdaten oder örtliche Zuwegungen)	Grundlagen tlw. bereits in Pflegepläne aufgenommen Informationen werden aktuell überprüft und vervollständigt/geändert (z. B. Pflegeabschnitte)
Dokumentation der Agrarförderung	In Bearbeitung, für GL11-Flächen weitestgehend abgeschlossen
Ökokonto	Vorplanung und Abstimmung mit UHV 53 unter Beachtung von Vorgaben der zuständigen UNBs
Pflegepläne online (webGIS)	Gastzugang für Firmen ist bereits eingerichtet
Online Abwicklung von Einzelfallaufgaben (z. B. Sturzbäume oder Staus)	Gemeinsamer Termin mit Firmen beider Verbände zur Zielfindung und Auslotung der Möglichkeiten hat im Dezember 2017 stattgefunden. Weitere Besprechungstermine sind erforderlich.

Grundlage beim GLV – QGIS

QGIS 2.18.12 - UnterhaltungGesamt_Fortschreibung

Projekt Bearbeiten Ansicht Layer Einstellungen Erweiterungen Vektor Raster Datenbank Web CadTools Verarbeitung Hilfe



Layerfenster

- stationierung
- Stationierung 500 m
- Stationierung 100 m
- Grenzen der Pflegeabschnitte
- Nummern der Pflegeabschnitte
- Artenschutz (aktuelle Vorkommen)
- ArbeitenImGewaeser_Fortschreibung
- Randstreifenmahd_Fortschreibung
 - Rechts
 - Links
- Schlagkartei_Fortschreibung
- Artenschutz (aktuelle Vorkommen)
- Geholzpflge_Fortschreibung
- Gewässerverlauf
- UHV52_Flurstuecke_mit_Eigentuemer
- UHV53_Flurstuecke_mit_Eigentuemer
- Arbeitslayer
- TK25
- UnionUHV53
- UnionGLV52_171011
- QOSM layer - Open Street Map
- Google Hybrid
- Luftbilder 2017
- Luftbilder 2012

Randstreifenmahd_Fortschreibung :: Objekte gesamt:205, gefiltert: 205, gewählt: 2

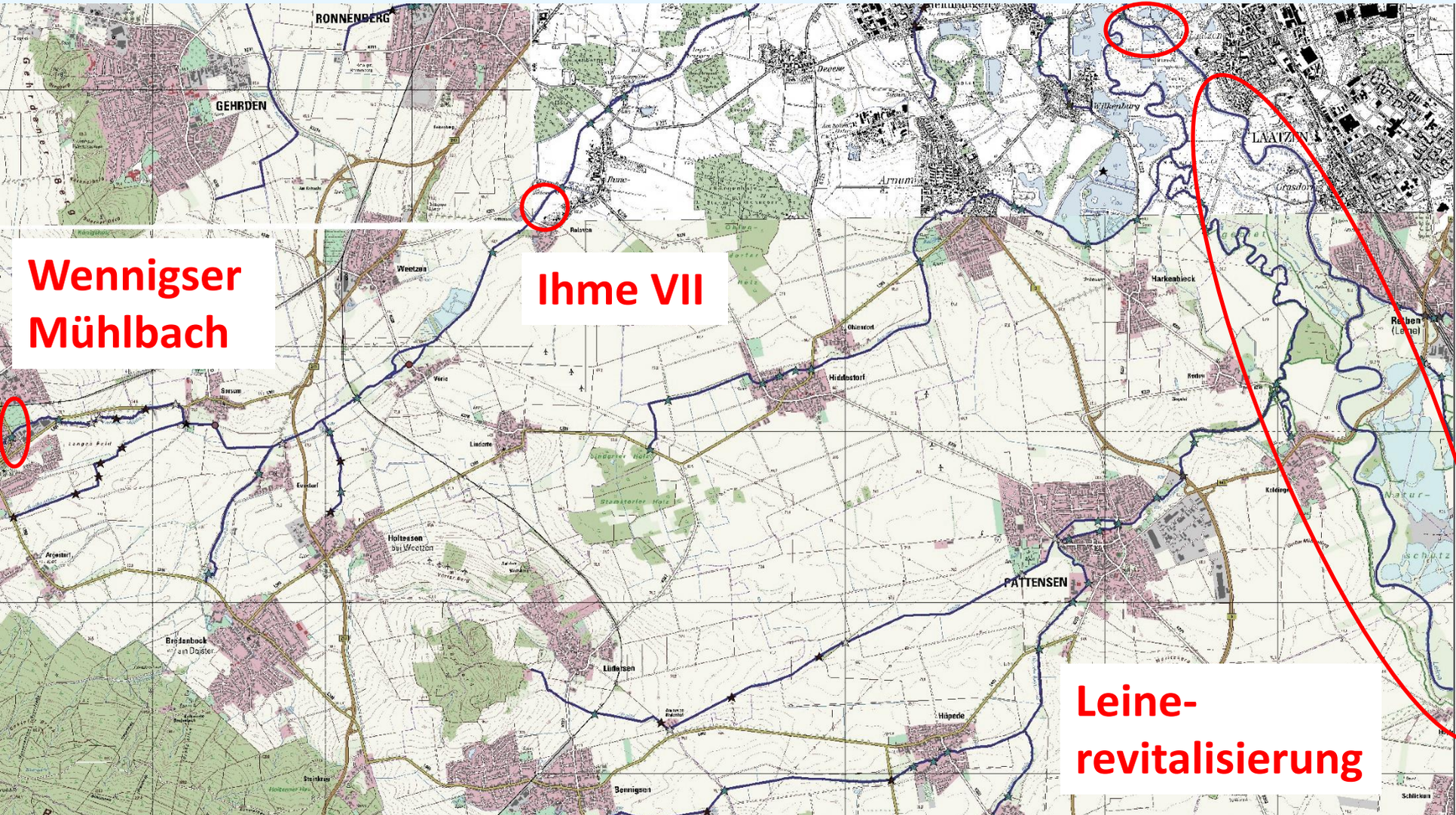
	Gewaesser	PflegeAbsc	Seite	RLangM+r	RUngerade	IGerad	RBreite	RFlaeche	Firma	Hinweis
1	Ihme	9-10	R	956	1	0	4	3824	DeisterTop	Bis zum 30. September maehen - Einzelnachweis
2	Ihme	10	L	806	1	1	7	5642	DeisterTop	Eigentlich nur in geraden Jahren m?hen, wegen ANDI aber au
3	Bruchriede	27a	L	219	1	1	5	1095	Baumgarte	Achtung! Wegen der ?nderung der Flie?richtung zum MLK ist lir
4	Bruchriede	24	R	246	1	1	3	738	Baumgarte	Zwischen den Pappeln und dem Weg, R?hrichtsaum voll erhalt
5	Bruchriede	22-23	R	569	1	1	6	3414	Baumgarte	Bis zum 30. September maehen - Einzelnachweis
6	Bruchriede	21	R	156	1	1	6	936	Baumgarte	
7	Bruchriede	20	R	633	1	1	3	1899	Baumgarte	Seitenraum zwischen Weg/Kopfweiden und Gew?sser, R?hricht
8	Bruchriede	19	R	1024	1	1	3	3072	Baumgarte	Bis zum 30. September maehen - Einzelnachweis
9	Bruchriede	18	R	46	1	1	5	730	Baumgarte	

2 Objekte auf dem Layer Randstreifenmahd_Fortschreibung gewählt.

Grundlage beim GLV – webGIS

The screenshot displays a webGIS application interface. At the top, there is a browser window with the URL `utroper.norbit.de:8080/webgis/norBITwebgis.cgi`. Below the browser, a toolbar contains navigation and map control icons. On the left side, a vertical layer list titled "LAYERSTEUERUNG" is visible, listing various data layers with checkboxes and color-coded indicators. The main map area shows an aerial orthophoto with several river segments overlaid in different colors: a green segment labeled "Rerger Bach", a blue segment labeled "Hilfenbach", an orange segment labeled "Hilpe", and a cyan segment labeled "Senlebach". Other labels on the map include "Hemminger Mäschgraben" and "Bruchgraben". A scale bar at the bottom right of the map indicates a scale of 1:10312. The Windows taskbar at the bottom shows the system time as 14:05 on 26.02.2018.

Fließgewässerentwicklung



Quellsümpfe



Extreme Wetterereignisse

- Starkregen
 - Hochwasser
 - Sedimentverfrachtung
 - Erosion
 - Dürren
 - Fischsterben
 - Verkrautung der Fließgewässer
 - Stürme
- Wasserwirtschaftlicher Handlungsbedarf

TOP 9

Zusammenarbeit mit dem UHV 53 „West- und Südaue“

Vorlage 10a/2018

- Ziel
- Bereiche
- Maßnahmen

Ziel der Zusammenarbeit

Die Verbände wollen mögliche Synergieeffekte bei der Aufgabenwahrnehmung nutzen und durch die Einführung zukunftsfähiger (digitaler) Arbeitswerkzeuge die künftigen Anforderungen an die Aufgabenwahrnehmung sicherstellen.

Bereiche der Zusammenarbeit

- Stellungnahmen als Träger öffentlicher Belange
- Aufstellung der Unterhaltungspläne
- Organisation der Unterhaltungsarbeiten
- Gewässerentwicklung
- Ökokonto
- Aufstellung und Abwicklung des Haushaltes
- Sitzungsorganisation

Weitere Maßnahmen zur Stärkung der Zusammenarbeit

- Fortsetzung der regelmäßigen Bürobesprechungen zur gemeinsamen Aufgabenwahrnehmung
- Gemeinsame Beschaffung und Nutzung der EDV-Ausstattung unter angemessener Kostenteilung
- Gemeinsame Organisation der Unterhaltungsarbeiten
- Gemeinsame Lösung für den Bereich der Verwaltung ab 2019

TOP 10 – Jahresrechnung 2017

1. Beschlussfassung über die Jahresrechnung 2017
(Vorlage 3a/2018)
2. Beschlussfassung über die Vermögensübersicht zum
31.12.2017 (Vorlage 4a/2018)

Jahresrechnung 2017

	IST	Ansatz
Einnahmen	583.988,56 €	595.140,00 €
Ausgaben	316.728,17 €	595.140,00 €
Ergebnis	267.260,39 €	0,00 €

Jahresrechnung 2017

Vermögen am 31.12.2017

Volksbank Giro-Konto	147.260,39 €
Volksbank Tagesgeld	120.000,00 €
Summe	267.260,39 €
<i>Rückstellung</i>	<i>72.471,59 €</i>

Vermögensübersicht 31.12.2017

Haben (Aktiva)	31.12.2016	31.12.2017
Anlagevermögen (Grundstücke, Gehölz, Bauten usw.)	3.055.227,95 €	3.214.852,01 €
Geldvermögen usw.	176.607,57 €	267.260,39 €
Gesamt	3.231.835,52 €	3.482.112,40 €

Vermögensübersicht 31.12.2017

Soll (Passiva)	31.12.2016	31.12.2017
A. Eigenkapital	1.480.811,54 €	1.705.101,30 €
B1. Fördermittel	1.153.129,18 €	1.095.572,72 €
B2. Verkauf Ökopunkte	547.620,88 €	634.988,38 €
C. Rücklage	46.450,00 €	46.450,00 €
D. Verbindlichkeiten	3.823,92 €	0,00 €
Gesamt	3.231.835,52 €	3.482.112,40 €

TOP 10 – Jahresrechnung 2017

1. Beschlussfassung über die Jahresrechnung 2017
(Vorlage 3a/2018)
2. Beschlussfassung über die Vermögensübersicht zum
31.12.2017 (Vorlage 4a/2018)

TOP 11 – Haushalt 2018

1. Beschlussfassung über den Verwaltungshaushalt 2018
(Vorlage 6/2018)
2. Beschlussfassung über den Vermögenshaushalt 2018
(Vorlage 12/2018)

Zuführung aus der Rücklage

Kostenstelle 908: Projekt Gewässerentwicklungsplanung, Aufbau digitaler Werkzeuge, Maßnahmen aus Vorjahren

• Beschaffung und Modernisierung EDV	18.600,00 €
• Erarbeitung der Grundlagen für die weitere Zusammenarbeit mit dem UHV 53	21.200,00 €
• Restmaßnahmen aus Projekten der vergangenen Jahre, einschl. Rückzahlung von Zuwendungen	50.000,00 €
• Planungen der Fließgewässerentwicklung und Anteil Personalkosten Verbandsingenieur (25 %)	<u>30.200,00 €</u>
	120.000,00 €

Aufstellungen zum Vermögenshaushalt

- Inventarverzeichnis für Büromöbel und Geräte
- Bestandsverzeichnis mit Anlagen und Gehölzpflanzungen
- Vermögensübersicht
 - Geldvermögen
 - Grundstücke
 - Ökopunkte

TOP 12





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit