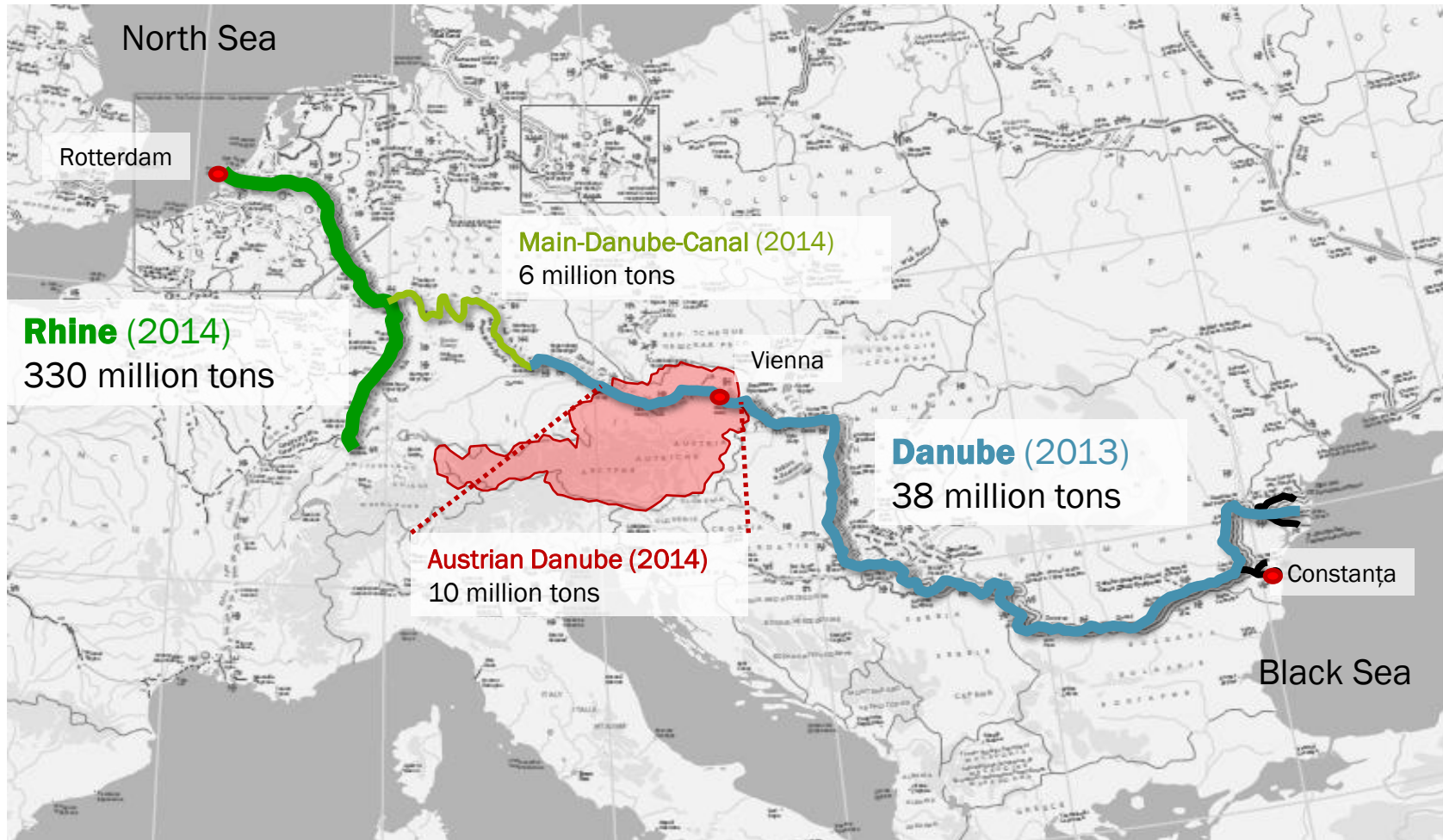


**viadonau**

# Das Unternehmen viadonau

Hans-Peter Hasenbichler  
Wien, 31. März 2016

# Europe's main inland waterway network



Auf 378 km für Sie da.



## viadonau – Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH

- Eigentümer: bmvit- Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
- gegründet 2005
- rund 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Umsatz 2014: rd. 57 Millionen

# Vielfältige Nutzungen an der Donau



# Vier Säulen der Unternehmenstätigkeit



## Umwelt

### Gewässerschutz

Erhaltung und Verbesserung des Lebensraums Donau, March und Thaya

### Schifffahrt

Reduktion der Treibhausgasemissionen und Steigerung der Umweltfreundlichkeit der Schifffahrt



## Wirtschaft

### Wasserstraße

Kundenorientiertes Wasserstraßenmanagement und Verbesserung der Schifffahrtsrinne

### Donalogistik

Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit der Binnenschifffahrt in Logistiknetzwerken



## Sicherheit

### Hochwasserschutz

Sicherstellung des Hochwasserschutzes

### Verkehrssicherheit

Steigerung der Verkehrssicherheit sowie sicherer Schleusenbetrieb



## Corporate Governance

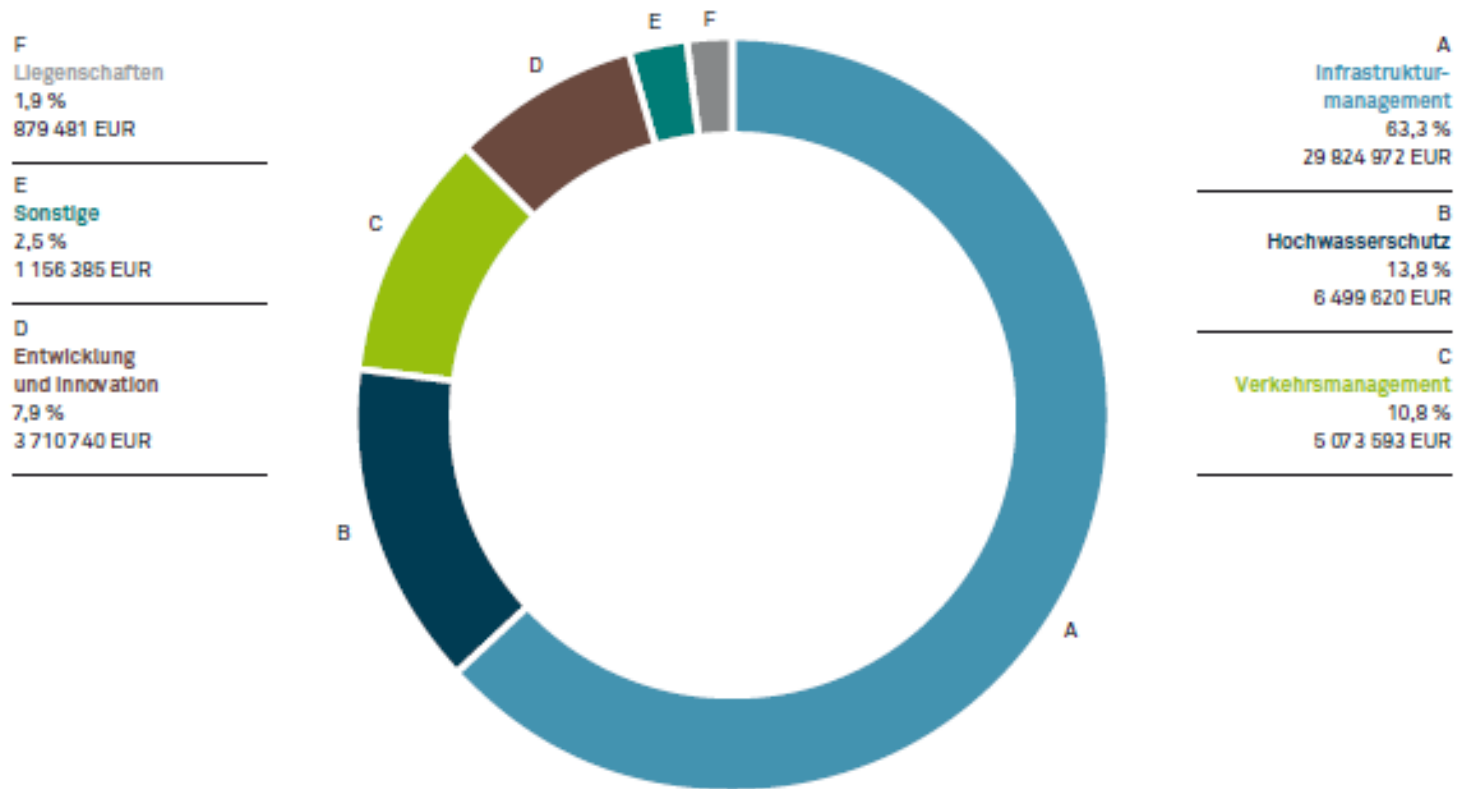
### Effizienz/ Nachhaltigkeit

Steigerung der Effizienz in der Leistungserbringung sowie nachhaltiges und wirkungsorientiertes Denken und Handeln

### Transparenz/ Risiko-Orientierung

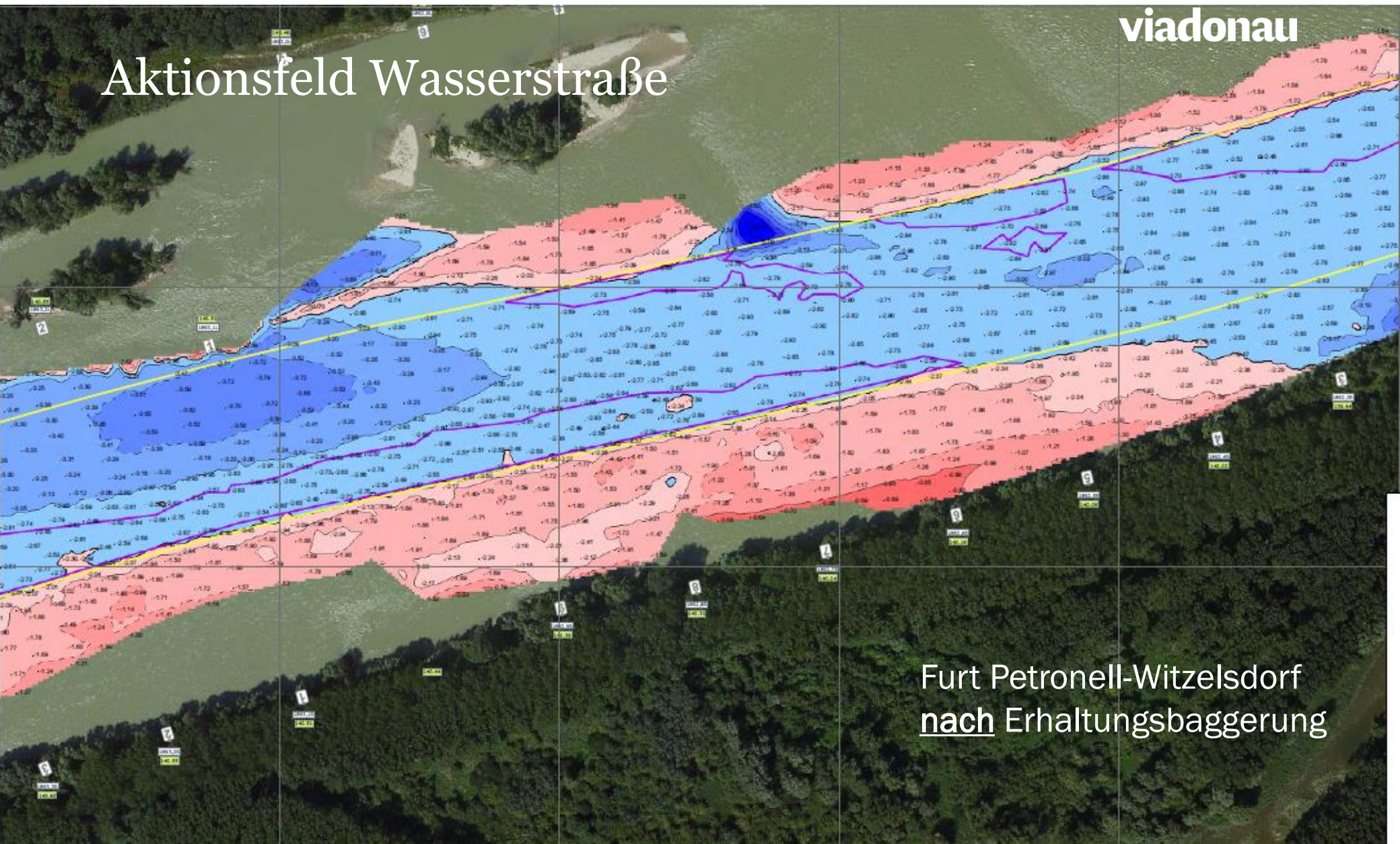
Nachvollziehbares Planen, Entscheiden und Handeln sowie ein angemessener Umgang mit Risiken

# Kosten für Kernaufgaben 2014



# Aktionsfeld Wasserstraße

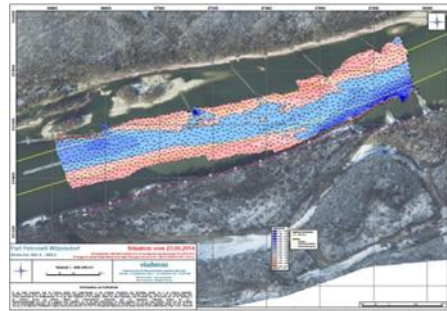
viadonau



Furt Petronell-Witzelsdorf  
nach Erhaltungsbaggerung

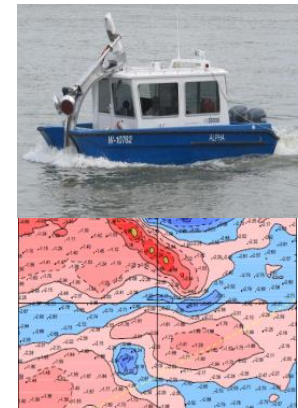


# Aktionsfeld Wasserstraße



## Beobachten

- Laufende Beobachtung und generelle Aufnahme der Stromsohle zur Identifizierung von Problemstellen
- Detaillierte Aufnahme von Seichtstellen (Furtenmonitoring)
- Wasserstände an Richtpegeln (Pegelwesen, Hydrologie)



## Informieren

- Laufende Information über den aktuellen Zustand der Fahrrinne an die Nutzer der Wasserstraße
- Websites, elektronische Wasserstraßenkarten, Notices to Skippers, SMS-Services etc.

## Planen

- Analyse der Stromsohleaufnahmen
- Planung und Priorisierung der Maßnahmen zur Instandhaltung der Fahrrinne
- Abstimmung mit anderen Vorhaben (insbes. Wasserstraßen-Infrastrukturprojekte)

## Durchführen

- Durchführung der Instandhaltungs-Maßnahmen (Baggerungen, Anpassung Fahrrinne)
- Monitoring (Erfolgskontrolle) der Maßnahmen



# Umweltaktivitäten



# Hochwassermanagement



# Hochwasserschutzdämme als Lebensraum für geschützte Tiere und Pflanzen



Spinnen-  
Ragwurz



Helm-  
Knabenkraut



Gottesanbeterin



Feuerfalter

Granulometrische  
Sohlverbesserung



Uferrückbau



viadonau

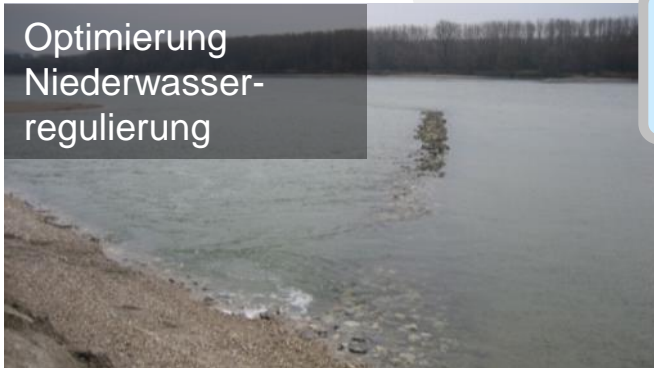


Sohlstabilität

Verbesserungen  
Ökologie

ZIELE

Optimierung  
Niederwasser-  
regulierung

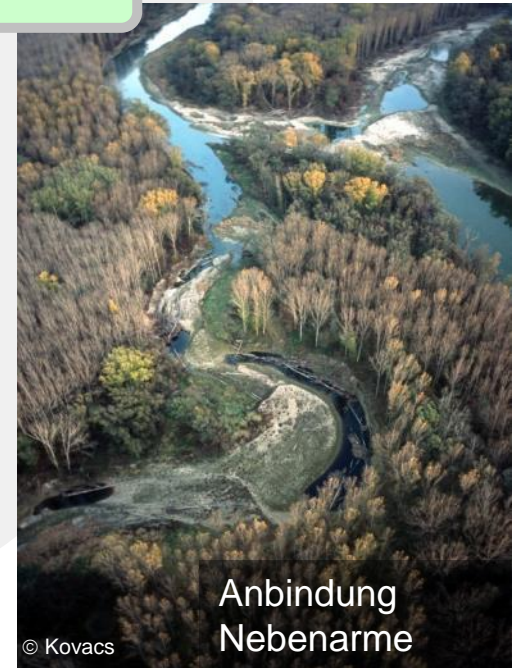


Verbesserungen  
Schifffahrt

Sohlanpassungen  
(baggern & verklappen)



Anbindung  
Nebenarme



Und sind dabei in Dialog mit:

Schifffahrt

EU-Kommission

Blaulichtorganisationen

Interessensvertretungen

NGOs

Behörden & Politik

Pächter

Öffentlichkeit

Eigentümer

Fischer

Häfen

Verladende  
Wirtschaft

Medien

Anrainer

**viadonau**