

▶ Örtliches HWS-Konzept Kobern-Gondorf

▶▶ 26.06.2012 20:00 Uhr

SGD
Nord
Koblenz



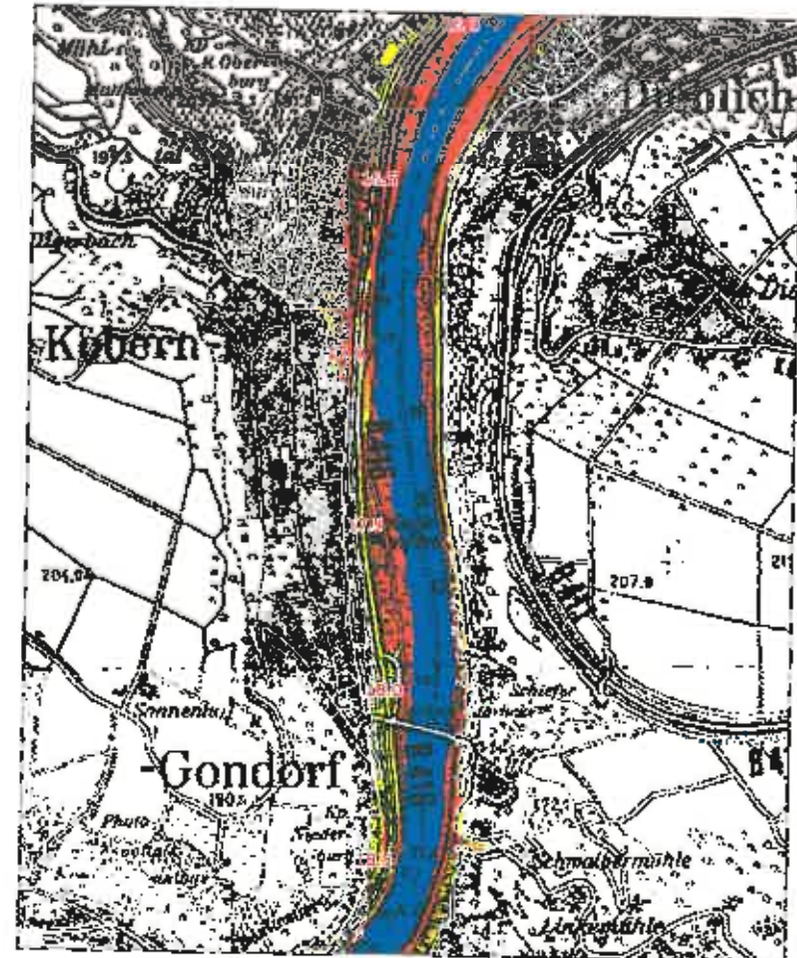
Informationsveranstaltung zum
Hochwasserrisikomanagement
für die Ortsgemeinde
Kobern-Gondorf



1983

Marktplatz

<http://www.kobern-unser-dorf.de>



▶ Örtliches HWS-Konzept Kobern-Gondorf

▶ ▶ Übersicht für den 26.06.2012

SGD
Nord
Koblenz



Einführung: Herr Bürgermeister Seibeld, VG Untermosel

Hochwasserrisikomanagement in Kobern-Gondorf

Herr Schernikau, Umweltministerium Mainz

Erarbeitung eines ganzheitlichen Hochwasserschutzkonzeptes für Kobern-Gondorf

Herr Arenz, SGD Nord Regionalstelle Koblenz

Herr Dr. Boettcher, Beratender Ingenieur, Urbar

Anregungen der Bürgerinnen und Bürger

Weitere Schritte - Termine

BOE

Dr.-Ing. Roland Boettcher, Beratender Ingenieur
Wasserbau und Wasserwirtschaft

**DAS NÄCHSTE
Hochwasser
KOMMT BESTIMMT!**

Auftaktveranstaltung
Bürger-Information Hochwasserrisikomanagement

ERLEBUNG
am 26. Juni 2012 um 10:00 Uhr
am Ort: Koblenz, Maysplatz
Anmeldung: www.mayplatz.de

**UNTERSÜTZEN SICH AM 10.
Bürgerinitiative Hochwasserschutz e.V.
Koblenz-Gondorf**

www.hochwasserinfo.kobern.de

▶ **Örtliches HWS-Konzept Kobern-Gondorf**

▶ ▶ Hochwasserrisiko an der Mosel

SGD
Nord
Koblenz



Wie groß ist das Hochwasserrisiko an der Mosel?

Herr Schernikau, Umweltministerium Mainz

▶ Örtliches HWS-Konzept Kobern-Gondorf

▶ ▶ Übersicht für den 26.06.2012

SGD
Nord
Koblenz



Hochwasserrisikomanagement in Kobern-Gondorf

Herr Schernikau, Umweltministerium Mainz

Erarbeitung eines ganzheitlichen Hochwasserschutzkonzeptes für Kobern-Gondorf

Herr Arenz, SGD Nord Regionalstelle Koblenz

Herr Dr. Boettcher, Beratender Ingenieur, Urbar

Anregungen der Bürgerinnen und Bürger

Weitere Schritte - Termine

**DAS NÄCHSTE
Hochwasser
KOMMT BESTIMMT!**

Auftaktveranstaltung
Bürger-Workshop Hochwasserrisikomanagement

TERMIN
am 26. Juni 2012, um 10 Uhr
im Gymnasium, Koblenz

INHALT
- Einführung in das HWRM
- Bestimmung der Hochwasserrisikoprüfung
- Bestimmung der Hochwasserrisikoprüfung
- Bestimmung der Hochwasserrisikoprüfung

ANMELDUNG
Bitte melden Sie sich bei:
Bürgerbüro Koblenz
Koblenz

www.koblenz-stadt.de

BOE

Dr.-Ing. Roland Boettcher, Beratender Ingenieur
Wasserbau und Wasserwirtschaft



Rheinland-Pfalz

STRUKTUR- UND
GENEHMIGUNGSDIREKTION
NORD

AUFGABEN DER STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION NORD

REGIONALSTELLE WASSERWIRTSCHAFT,
ABFALLWIRTSCHAFT, BODENSCHUTZ
KOBLENZ

Joachim Arenz



Ausweisung von Überschwemmungsgebieten



**Unsere Aufgabengebiete
rund um Wasser u. Boden**

Erteilung von Ausnahmegenehmigungen im Überschwemmungsgebiet



Rheinland-Pfalz

STRUKTUR- UND
GENEHMIGUNGSDIREKTION
NORD



**Unsere Aufgabengebiete
rund um Wasser u. Boden**

Planung, Genehmigung und Bau von Hochwasserschutzanlagen



Rheinland-Pfalz

STRUKTUR- UND
GENEHMIGUNGSDIREKTION
NORD



**Unsere Aufgabengebiete
rund um Wasser u. Boden**

Genehmigung und Überwachung von Rückhaltebecken



Rheinland-Pfalz

STRUKTUR- UND
GENEHMIGUNGSDIREKTION
NORD



**Unsere Aufgabengebiete
rund um Wasser u. Boden**



HOCHWÄSSER sind unvermeidlich

Hochwassermeldezentrum
Nahe - Lahn - Sieg



Bildschirmtext



**Unsere Aufgabengebiete
rund um Wasser u. Boden**

▶ Örtliches HWS-Konzept Kobern-Gondorf

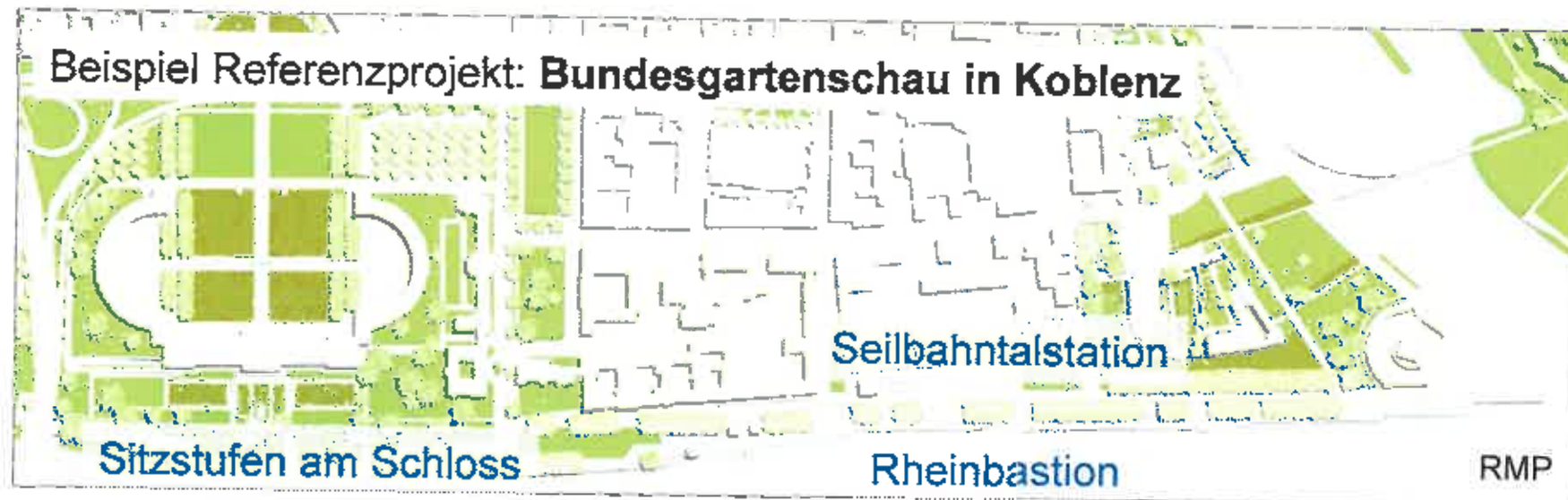
▶ ▶ Dr.-Ing. Roland Boettcher

SGD
Nord
Koblenz



... seit 1991 Planungen/Beratung Hochwasserschutz am Rhein, Mosel, ...

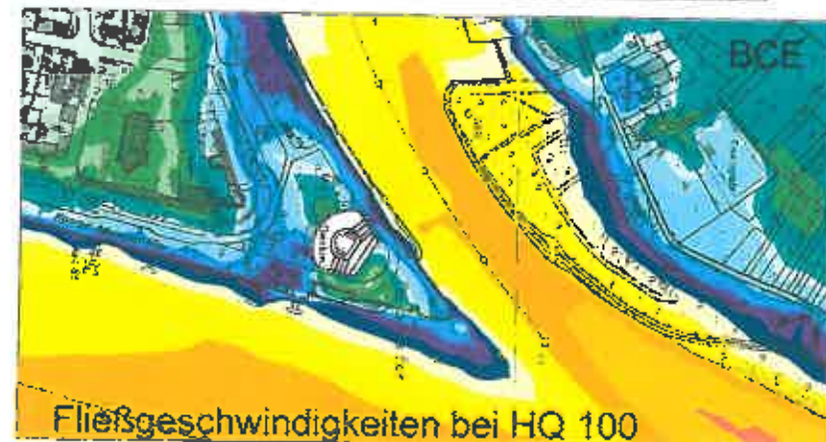
... seit Juli 2006 Beratender Ingenieur für Wasserbau und Wasserwirtschaft, Urbar



Wasserwirtschaftliche Beratung 2007-11

Genehmigungsanträge für Maßnahmen
im Überschwemmungsgebiet
von Rhein und Mosel

Strom- und Schifffahrtspolizeiliche Anzeigen



▶ Örtliches HWS-Konzept Kobern-Gondorf

▶▶ Dr.-Ing. Roland Boettcher

SGD
Nord
Koblenz



Referenzprojekt: Hochwasserschutz Koblenz Lützel/Neuendorf/Wallersheim

Projektleitung bis 06/2006 (03/2007)



Objektplanung: Deichsanierung,
Stationäre und mobile Hochwasserschutzwände,
Schöpfwerke, Techn. Ausrüstung, Drainagen,
Schieberbauwerke, Kanäle,
Untergrundabdichtung (Bohrpfahlwand/Spundwand).

Tragwerksplanung – Geotechnik –
LBP – UVU – FFH – Technische Ausrüstung –
Grundwassermodell - 2-D-Strömungsmodell -
Risikoanalyse zum mobilen Hochwasserschutz



▶ Örtliches HWS-Konzept Kobern-Gondorf

▶▶ Dr.-Ing. Roland Boettcher

SGD
Nord
Koblenz



Referenzprojekt:

**Hochwasserrückhaltung
Altrip/Waldsee/Neuhofen**

Projektleitung BOE (2001-03):

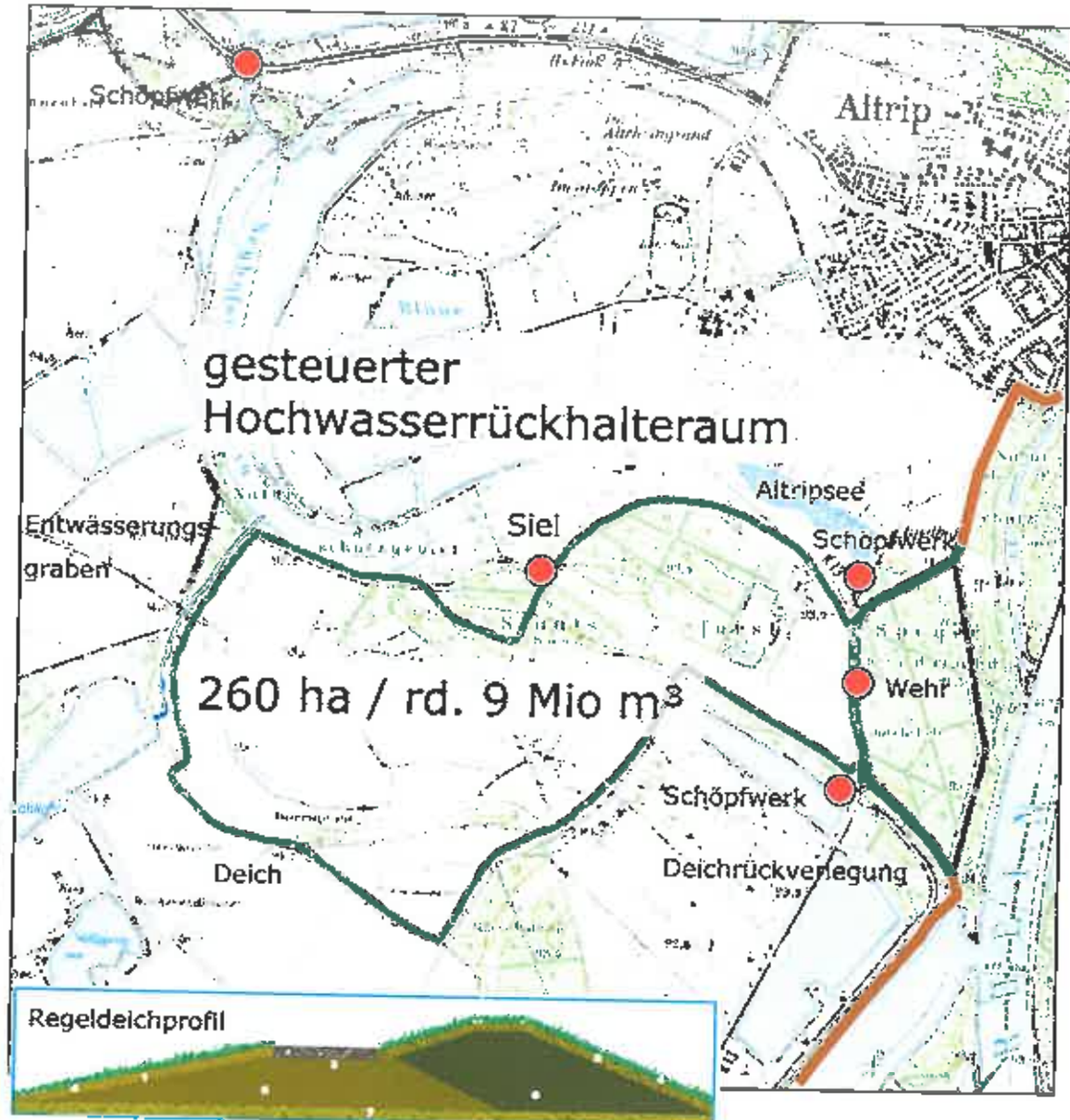
Objektplanung: Deiche
Schöpfwerke
Entwässerung
Wehr

Tragwerksplanung

Geotechnik

Landschaftsplanung

Grundwassermodell





Referenzprojekte:

Hochwasserrisikomanagement

Vorbereitung und Begleitung VOF-Ausschreibung
Hochwasserrisikomanagementplan für die Nahe (2010)

Unterstützung der SGD Nord bei Hochwasserpartnerschaften (seit 2012):

- Mayen-Koblenz
- Terrassenmosel
- Nördlicher Mittelrhein
- Mittlere Sieg

Örtliches ganzheitliches HWS-Konzept für die VG Vallendar (2011/2012)

Workshops „Technischer Hochwasserschutz“

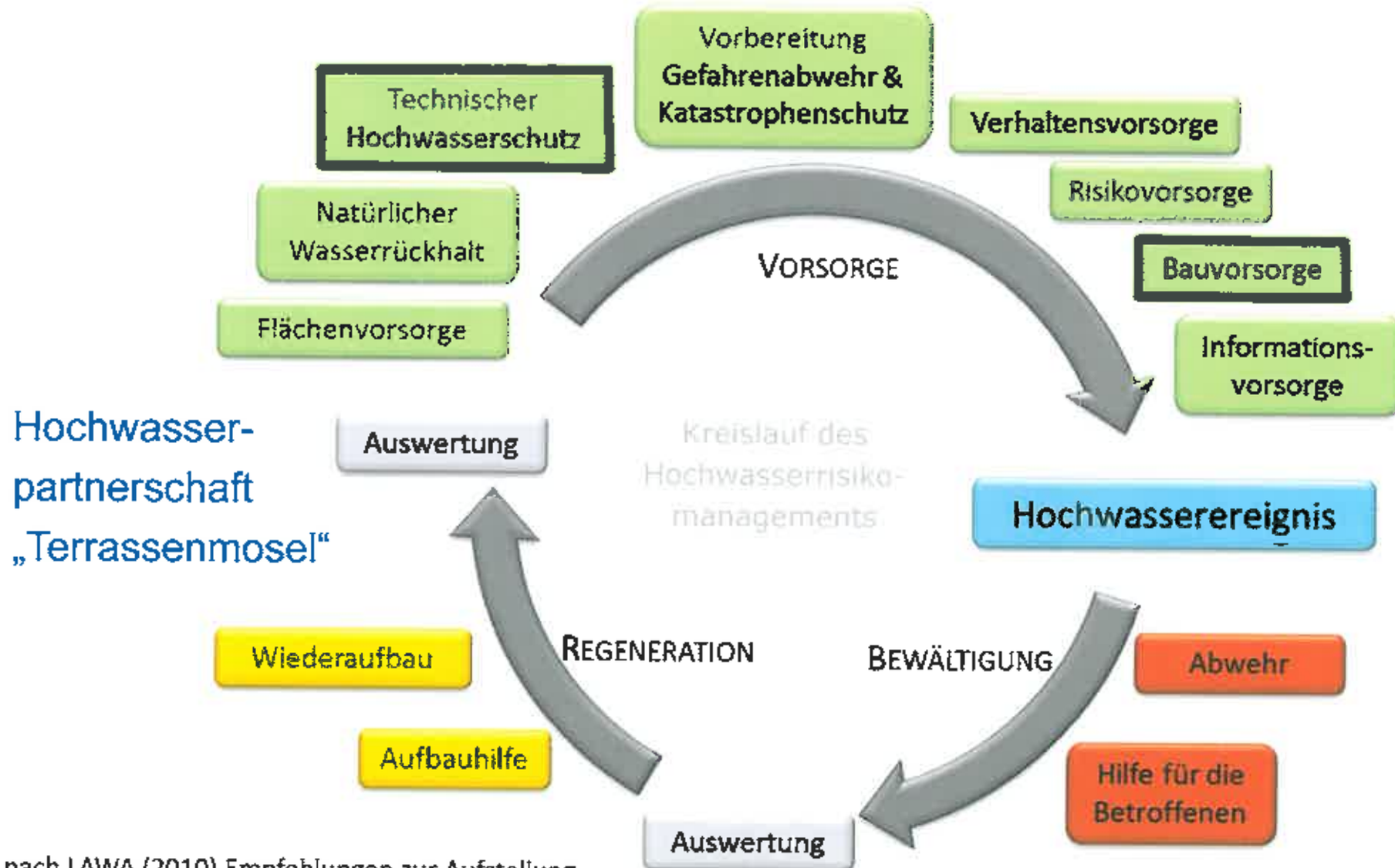
„Rheinufergestaltung / Freihaltung Abflussquerschnitt“

„Hochwasserschutz im privaten Bereich (Bauvorsorge)“

▶ Örtliches HWS-Konzept Kobern-Gondorf

▶▶ Themenschwerpunkte in Kobern-Gondorf

SGD
Nord
Koblenz

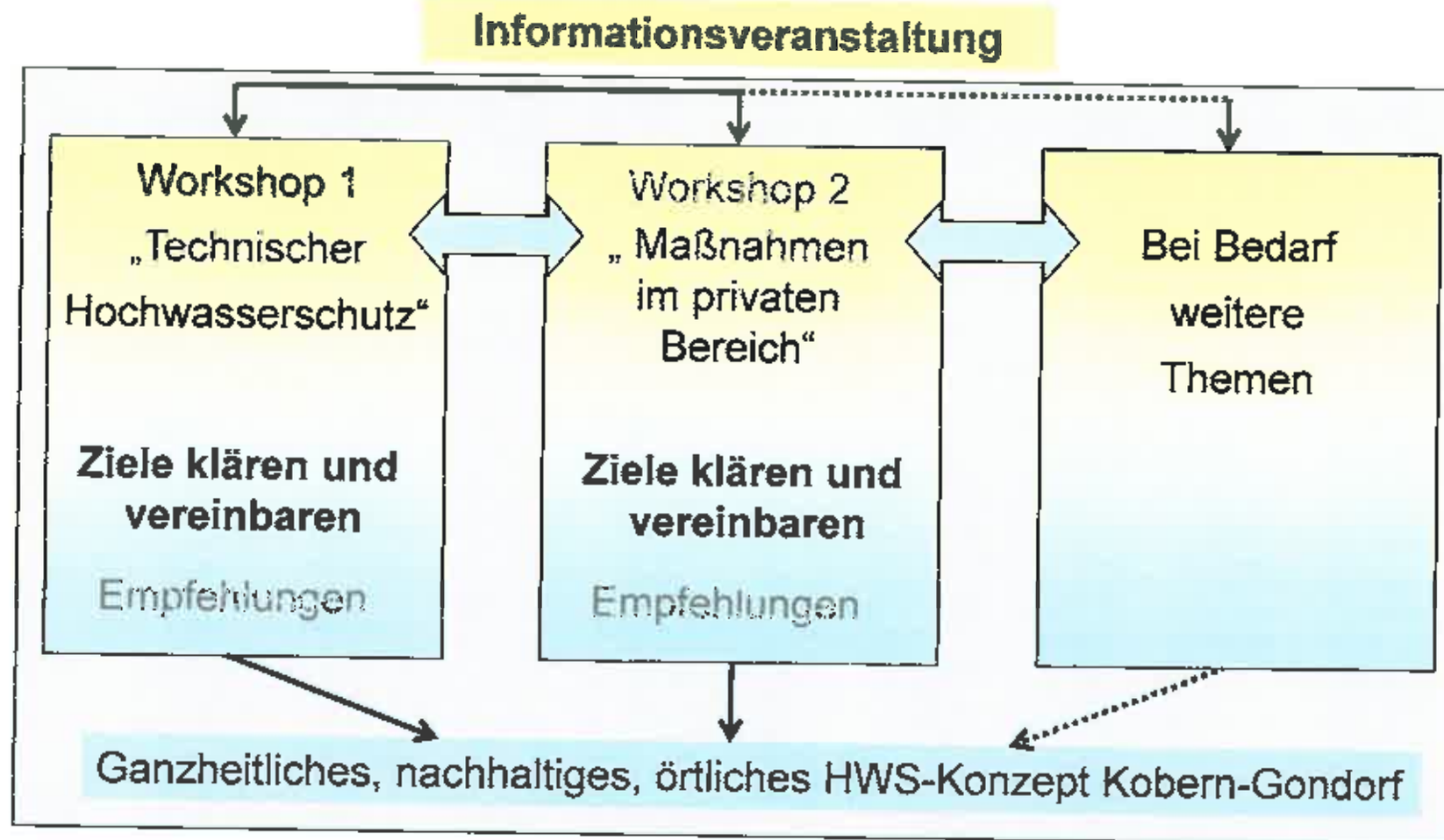


nach LAWA (2010) Empfehlungen zur Aufstellung von Hochwasserrisikomanagementplänen

▶ Örtliches HWS-Konzept Kobern-Gondorf

▶▶ Projektstruktur Kobern-Gondorf

SGD
Nord
Koblenz



Abschlussveranstaltung

Gremien (OG/VG/ Wasserwirtschaft)



▶ Örtliches HWS-Konzept Kobern-Gondorf

▶▶ Zusammenarbeit in Workshops

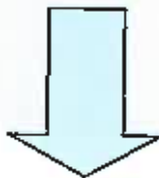
SGD
Nord
Koblenz



Workshop 1
„Technischer
Hochwasserschutz“

**Ziele klären und
vereinbaren**

Empfehlungen
Maßnahmen:
Was sollte getan werden



Weitere Schritte/Aufgaben

- Erfahrungsaustausch
- Aufbereitung vorliegender Studien
- Fachliche Erläuterungen
- Niederschriften (E-Mail-Verteilung)
- Information über das Internet
- Textbeiträge im örtl. Mitteilungsblatt
-
- Workshops:
z.B. Samstags 10:00 bis 16:00



▶ **Örtliches HWS-Konzept Kobern-Gondorf**

▶ ▶ Anregungen aus dem Teilnehmerkreis

SGD
Nord
Koblenz



-
-
-
-

- Workshop-Dauer / Tage
- Veranstaltungsort
- Start / Zeitplan

BOE

Dr.-Ing. Roland Boettcher, Beratender Ingenieur
Wasserbau und Wasserwirtschaft

In den Wissen 5a 55182 Urftal
www.roland-boettcher.de

▶ **Örtliches HWS-Konzept Kobern-Gondorf**

▶▶ Ende der Veranstaltung

SGD
Nord
Koblenz



Vielen Dank!

BOE

Dr.-Ing. Roland Boettcher Berater-Ingenieur
Wasserbau und Wasserwirtschaft

In den Wissen 5a 56 182 Ueber
www.roland-boettcher.de