

STALNA SLOVENSKO-AVSTRIJSKA

KOMISIJA ZA MURO

IN

STALNA SLOVENSKO-AVSTRIJSKA

KOMISIJA ZA DRAVO

ZAPISNIK

SREČANJE EKSPERTOV ZA IZVAJANJE
DIREKTIVE 2000/60/ES IN DIREKTIVE
2007/60/ES

9. september 2015
Maribor

STÄNDIGE ÖSTERREICHISCH-SLOWENISCHE
KOMISSION FÜR DIE MUR
UND

STÄNDIGE ÖSTERREICHISCH-SLOWENISCHE
KOMISSION FÜR DIE DRAU

NIEDERSCHRIFT

EXPERTENTREFFEN IM RAHMEN DER
DURCHFÜHRUNG DER RICHTLINIE 2000/60/EG
UND DER RICHTLINIE 2007/60/EG

9. September 2015
Maribor

Dnevni red:

1. Predstavitev izvajanja RBMP (Avstrija (Drava, Mura), Slovenija)
2. Predstavitev izvajanja FRMP (Avstrija (Drava, Mura), Slovenija)
3. Diskusija

Tagesordnung:

1. Präsentation der Durchführung der Richtlinie 2000/60/EG
(Österreich (Drau, Mur), Slowenien)
2. Präsentation der Durchführung der Richtlinie 2007/60/EG
(Österreich (Drau, Mur), Slowenien)
3. Diskussion

✓ ***prilogi 1*** je priložen seznam prisotnih.
In der **Beilage 1** befindet sich die Teilnehmerliste.

Slovenska in avstrijska stran sta si predstavili Načrt upravljanja z vodami in Načrt zmanjševanja poplavne ogroženosti za območja skupnega interesa na porečjih Drave in Mure v obeh državah. Načrt upravljanja z vodami je pripravljen v skladu z Direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2000/60/ES z dne 23. oktobra 2000 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike. Načrt zmanjševanja poplavne ogroženosti pa je pripravljen v skladu z Direktivo 2007/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. Oktobra 2007 o oceni in obvladovanju poplavne ogroženosti.

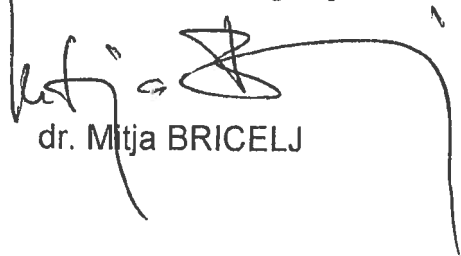
Obe strani soglasno ugotavljata, da so vsebine in ukrepi v obe načrtih usklajeni.

Die slowenische und die österreichische Seite stellten einander den Gewässerbewirtschaftungsplan und den Hochwasserrisikomanagementplan für die gemeinsamen Einzugsgebiete für die Drau und die Mur in den beiden Staaten vor. Der Gewässerbewirtschaftungsplan wurde im Einklang mit der Richtlinie 2000/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Oktober 2000 zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik vorbereitet. Der Hochwasserrisikomanagementplan wurde im Einklang mit der Richtlinie 2007/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Oktober 2007 über die Bewertung und das Management von Hochwasserrisiken erstellt.

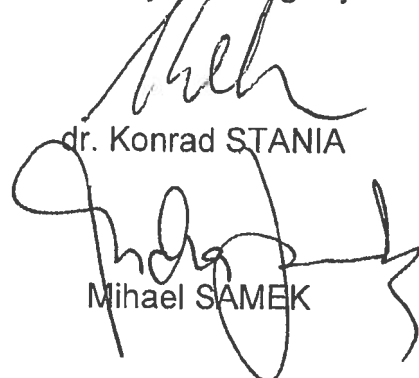
Beide Seiten stellen einvernehmlich fest, dass die Inhalte und Maßnahmen in den beiden Plänen abgestimmt sind.

Maribor, 9. september 2015

za slovensko delegacijo:


dr. Mitja BRICELJ

za avstrijsko delegacijo:


dr. Konrad STANIA
Mihael SAMEK



LISTA PRISOTNOSTI ZA SKUPNO ZASEDANJE SLOVENSKO-AVSTRIJSKE KOMISIJE ZA MURO IN KOMISIJE ZA DRAVO, MARIBOR 9. 9. 2015

LIST OF PRESENCE FOR THE JOINT SESSION OF THE SLOVENIAN-AUSTRIAN COMMISSION FOR MURA AND COMMISSION FOR DRAVA, MARIBOR 9. 9. 2015

| IME / NAME | INSTITUCIJA IN FUNKCIJA / INSTITUTION AND FUNCTION | FUNKCIJA NA ZASEDANJU (predsednik, član, opazovalec) / FUNCTION ON THE JOINT SESSION (president, member, observer) | PODPIS / SIGNATURE |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| dr. MITJA BRICELJ | MINISTRSTVO za okolje in prostor, direktor za vode | PRESIDENT | |
| JUREZ GRILJ | MOP, direktor za vode | ZAPSNIČAR | F. Grilj. |
| HOJCA DOBNIKAR TEHNOVNIK | ARSO | EKSPERT | Hojca |
| LARA FLIS | MOP, DVI | EKSPERT | L. Flis |
| ROBERT GRNIČAK | MOP, DVI | EKSPERT | R. Grničak |
| IZTOK ROŽMIK | MOP, DVI | EKSPERT | Izrok |
| Mitja Bricelj | MOP | PRESIDENT | R. Hornig |
| Rudolf HORNIG | Land Steiermark, A 14 | Experte, Mitglied | R. Hornig |
| Norbert BAUMANN | -/- | Experte | N. Baumann |
| Oto Lesky | - u - | - u - | Oto Lesky |
| DAVISAKA GRIES | - u - A 15 | - u - | Davisaka Gries |
| GISELA OTERBÖCK BITTER | Land Kärnten Abt. 8 | Expert | G. Oterböck |
| Stephan SCHÖBER | Delegationsleiter Drava Kommission | Experte | Stephan Schöber |
| Samek Michael | BMLFUW | Delegationsleiter Drava Kommission | Michael Samek |
| Sigritte Skocian | Land Steiermark A 14 | | Sigritte Skocian |
| DURIAK JAKOPIĆ | MOP, DVI | EXPERTI | Durjak Jakopić |
| LUKA ŠTEAVS | MOP, DVI, SCO | EXPERT | Luka Šteavs |

8. $\phi \in \mathcal{D}(x, r) \cap \mathcal{D}(y, r)$ \Rightarrow $\|x - y\| < 2r$ \Rightarrow $x, y \in B(x, r) \cap B(y, r)$