

# **Co nového ve vodohospodářských revitalizacích**

**04/ 2009**

Ing. Tomáš Just  
Agentura ochrany přírody a krajiny  
České republiky, středisko Praha



Revitalizace Pekelského  
potoka a přítoků  
u Zdislavic, 2006









Obnova tůní ve starém labském rameni u Hradištka, NY







Revitalizace Lidušky, Dvory u Nymburka











# Sázava, Votočnice – tůň, ekoklk sázavský







# Wertach Augsburg - přírůstky v roce 2007











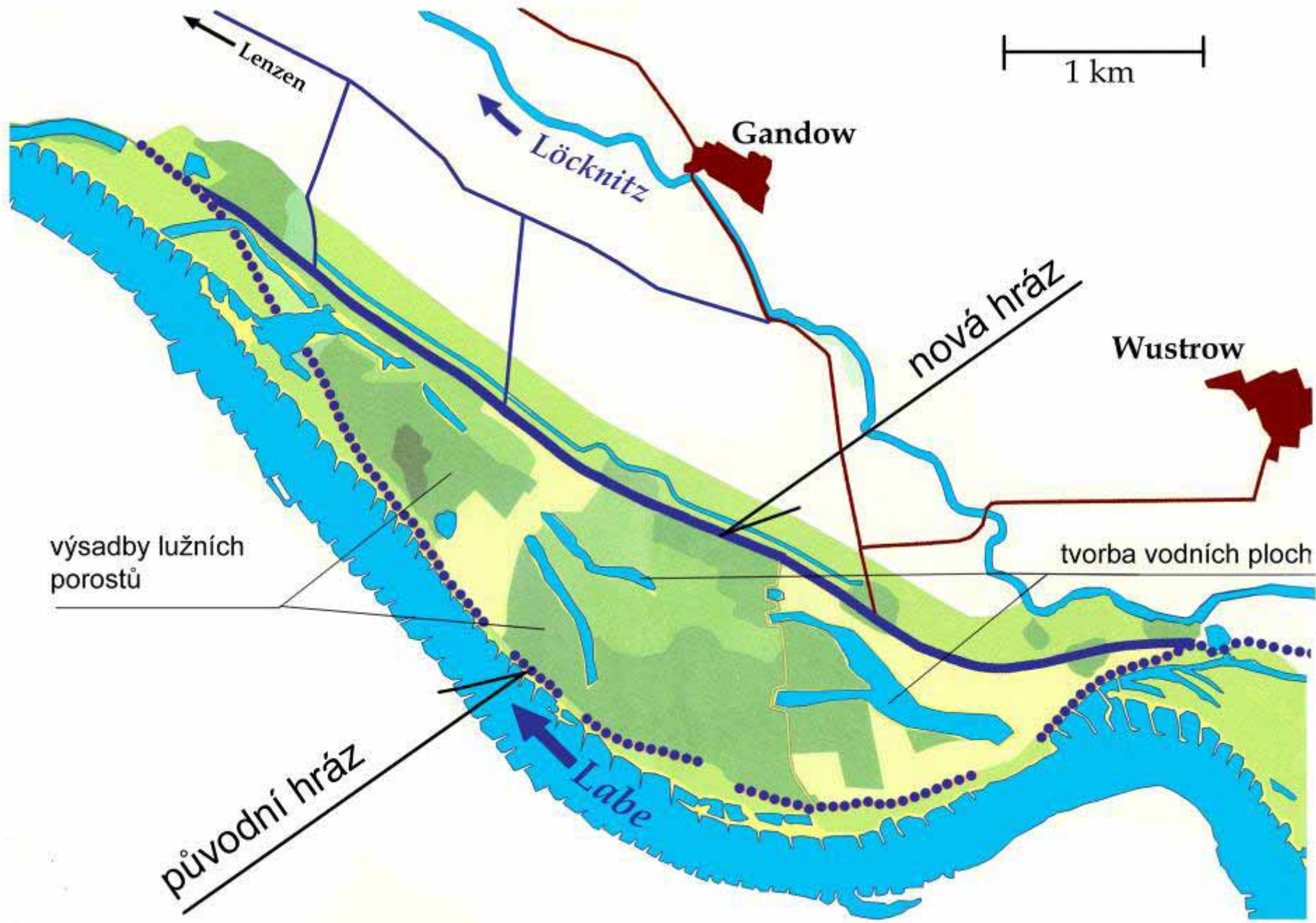




# Projekt Lenzen na Labi



Rozšíření přírodě blízkého povodňového perimetru odsazením hráze



2007: dokončování výstavby









# Revitalizace Wern u Geldersheimu





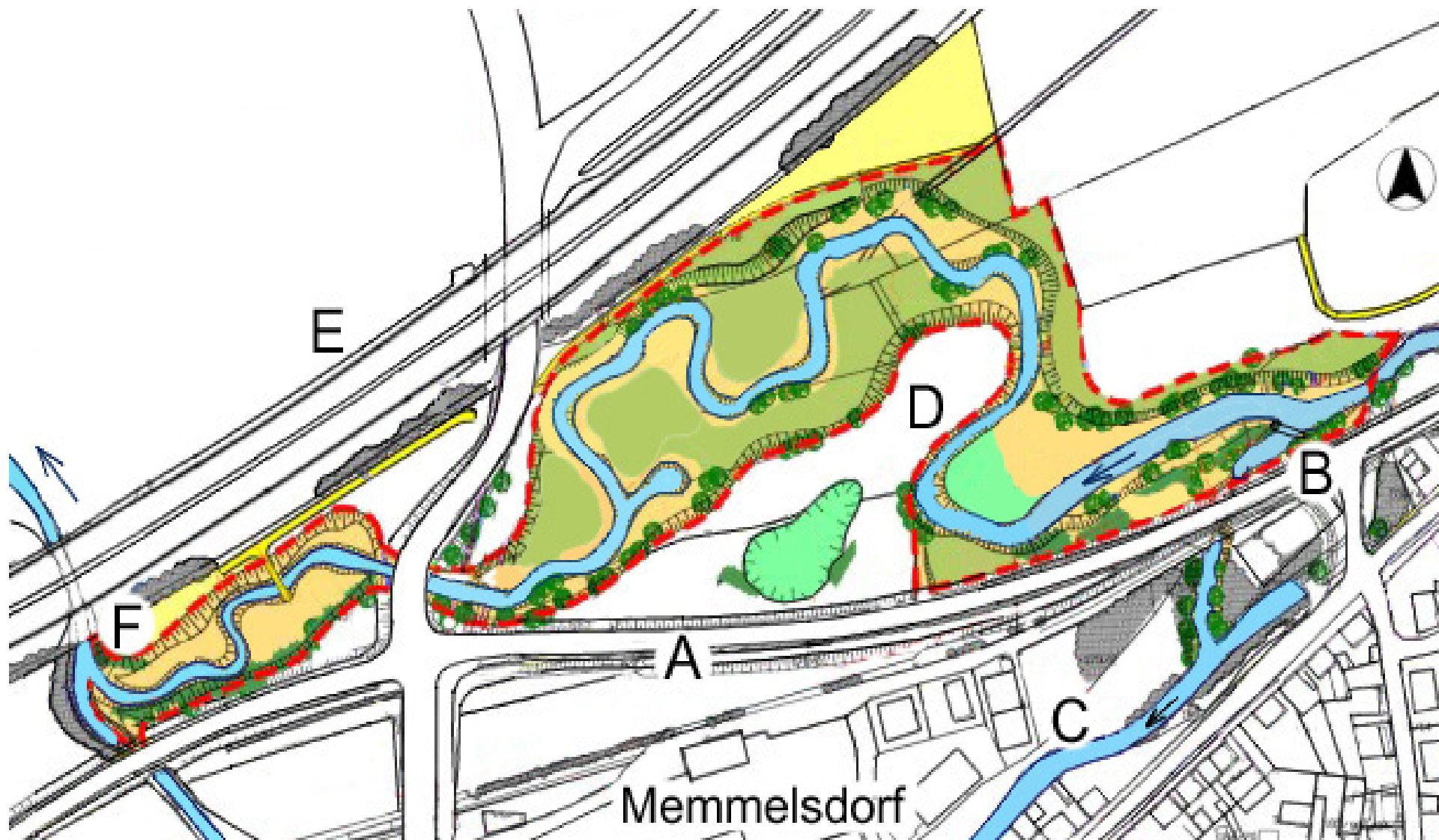












Povodňová přeložka potoka Leitenbach u Memmelsdorfu  
- ochranné povodňové koryto









Žichlínek – první velký "ekologický" polder v ČR –  
170 ha polností se mění v přírodě blízké území











# Revitalizace Rokytky a jejích přítoků v poldru Čihadla v Praze (akce Magistrátu města Prahy)









# Poldr a revitalizace říčky Mindel nad obcí Dirlewang

konec ekologické  
úpravy

ochranná hráz

odbočení  
mlýnského  
náhonu

hráz poldru

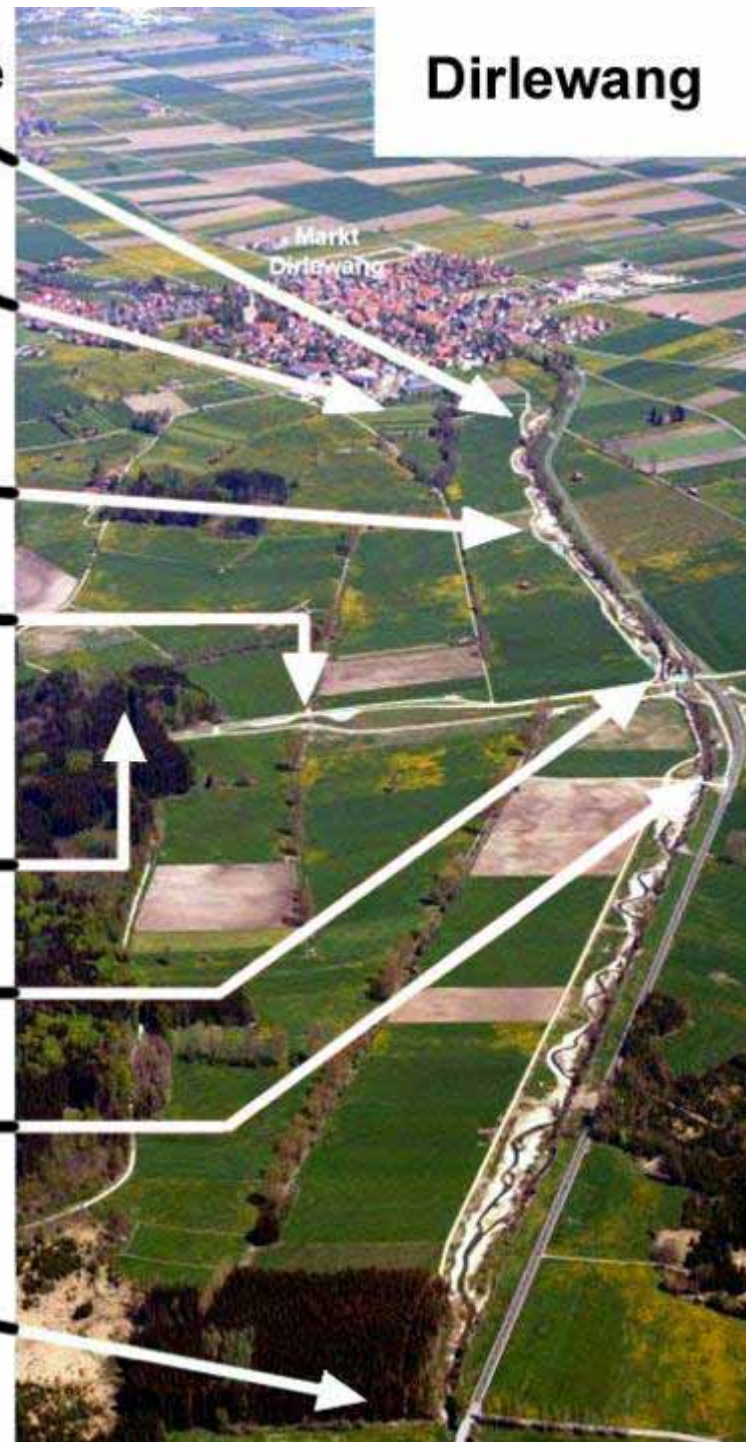
nouzový přeliv

sdružený objekt  
poldru

mostek

začátek  
ekologické  
úpravy

Dirlewang



















Částečné revitalizace řeky Mangfall v Bavorsku





Altmühl u Gunzenhausenu, osady Aha

2006





2007



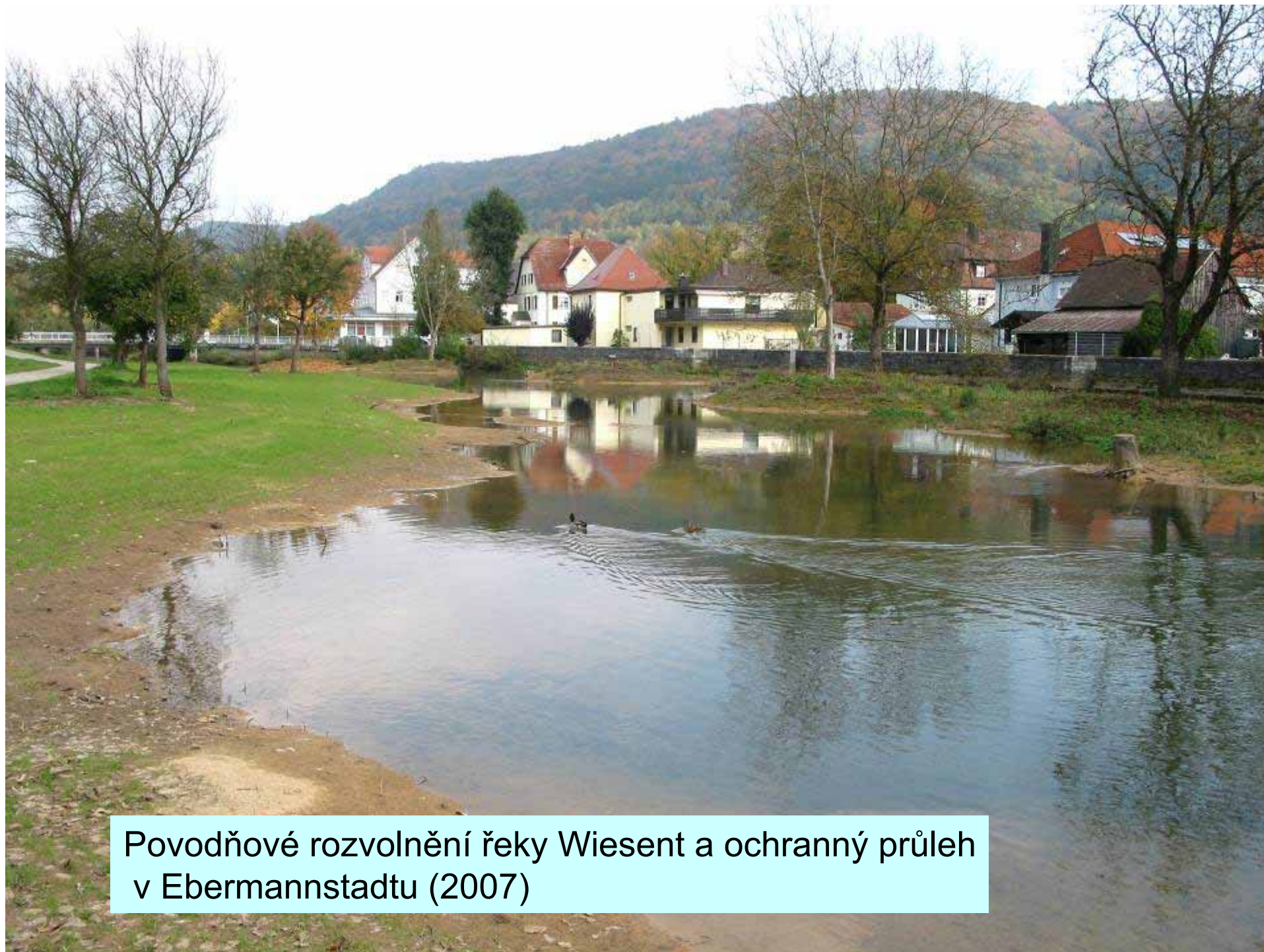
# Revitalizace řeky Isar V Mnichově



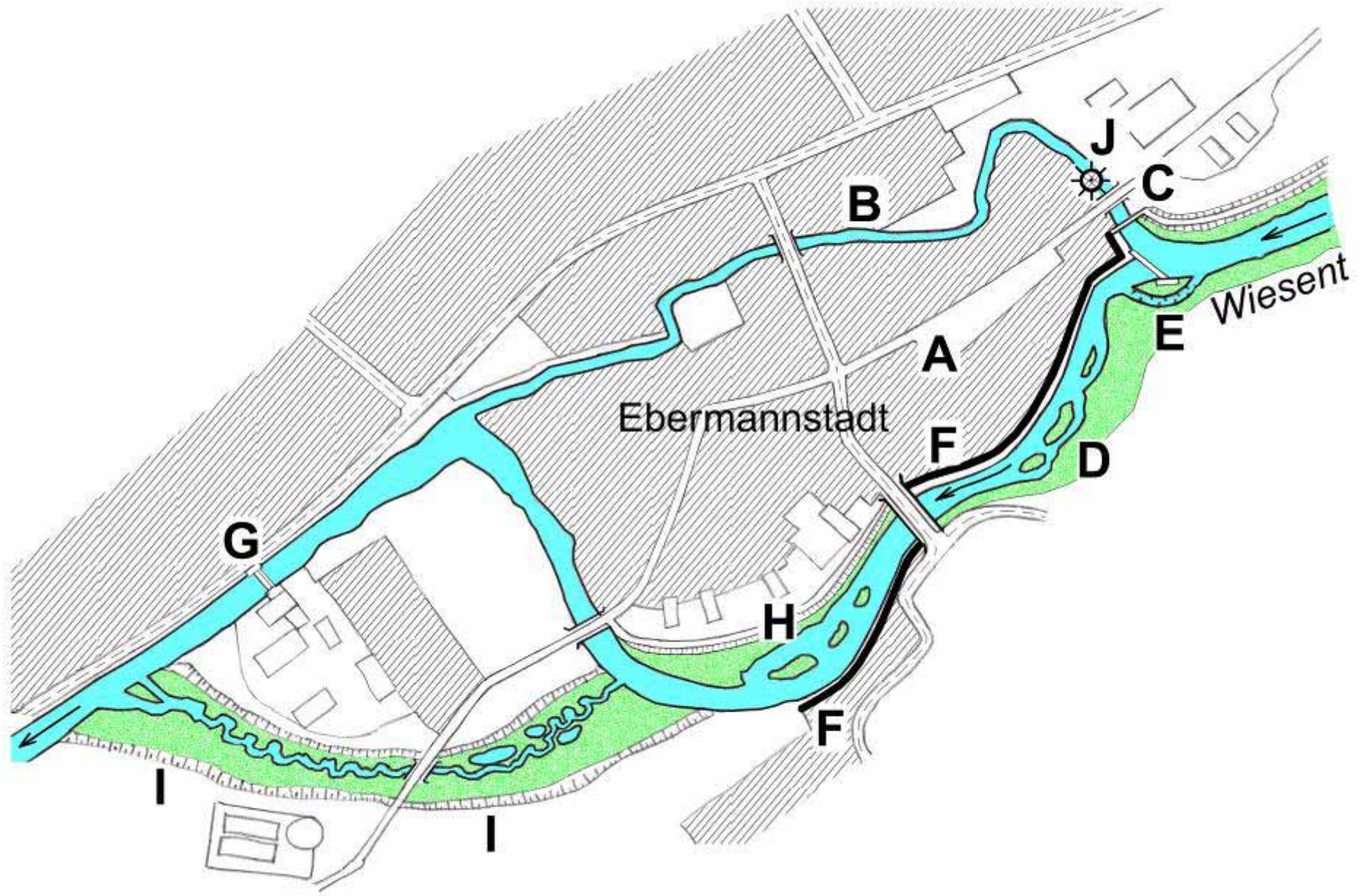
# Předposlední úsek z 8 km revitalizace – jaro 2008







Povodňové rozvolnění řeky Wiesent a ochranný průleh  
v Ebermannstadtu (2007)





Povodňový průleh Ebermannstadt















**Revitalizace  
jako kompenzační opatření**

# Obchvat Wernecku – revitalizace malého potoka











Obchvat Wernecku – revitalizace říčky Wern









The background of the image is a dense, repeating pattern of small, clear water droplets on a light blue, textured surface. The droplets are of various sizes and are scattered across the entire frame, creating a fresh and clean aesthetic. The lighting is soft, highlighting the rounded tops of the droplets and their reflections on the surface.

**Něco z jihu**



# Revitalizace Drávy v Korutanech







Piava



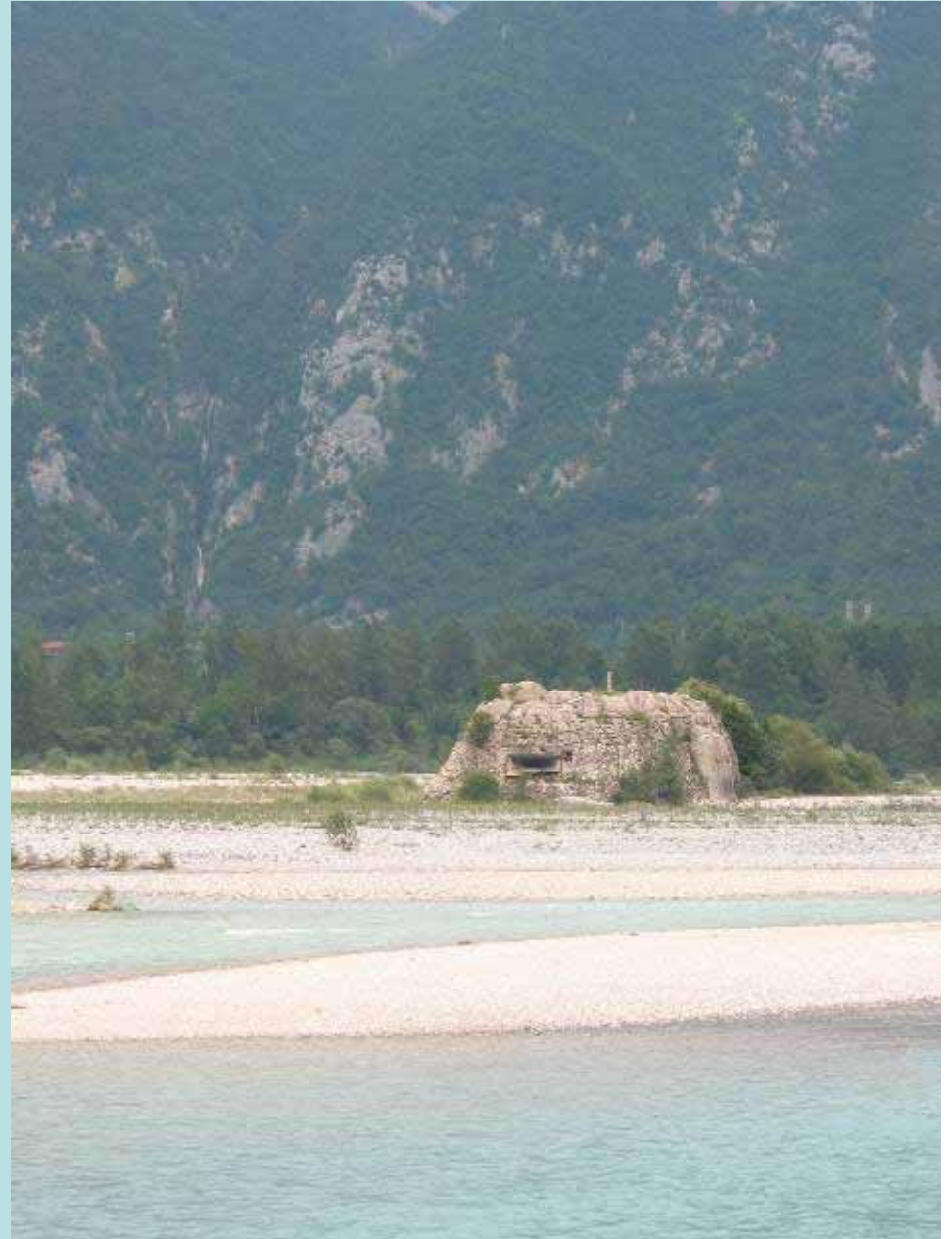






# Tagliamento











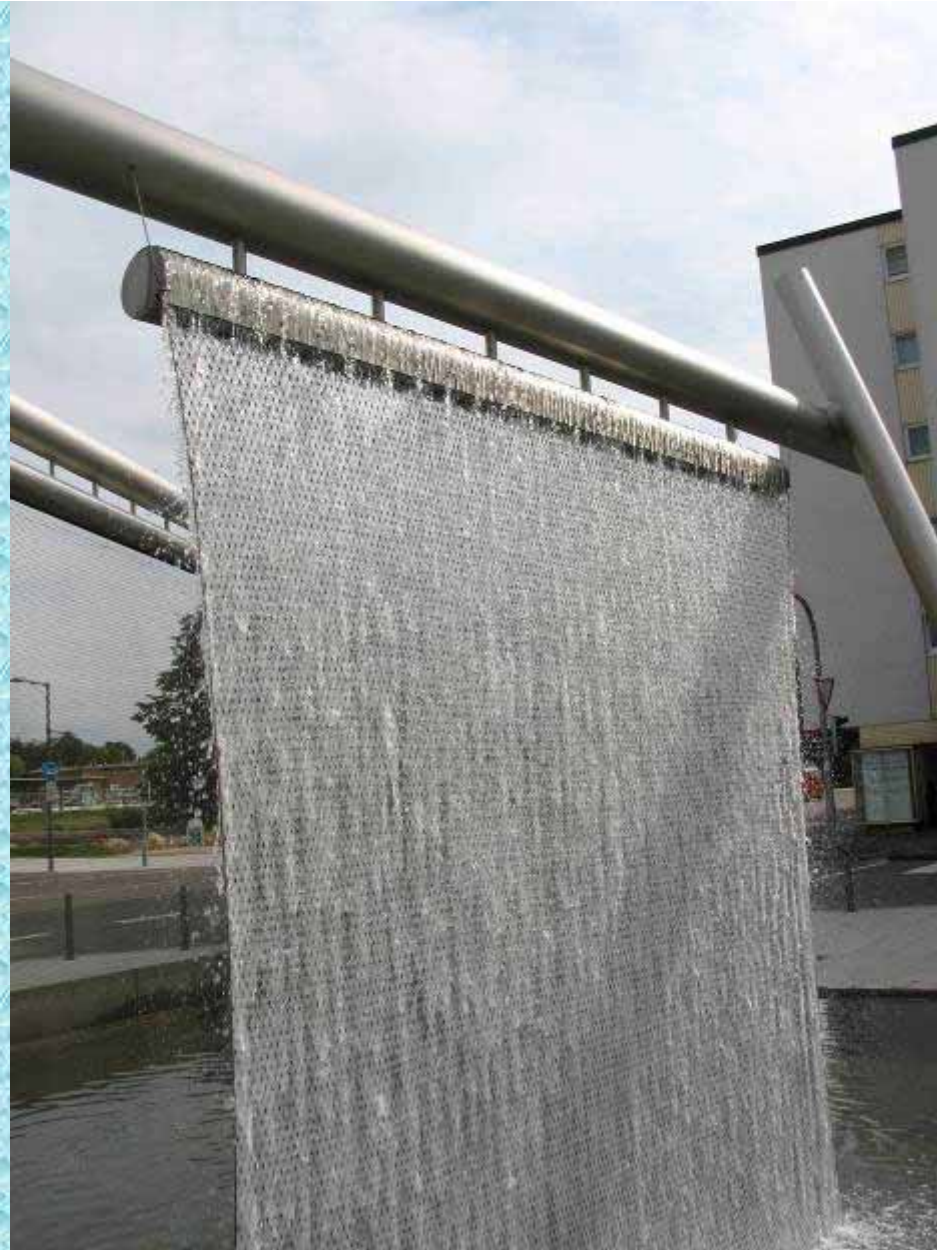


The background of the image is a dense, repeating pattern of small, clear water droplets. Each droplet is roughly spherical and has a bright highlight on its upper-left side, giving it a three-dimensional appearance. The droplets are set against a light, pale blue background. The overall effect is a textured, shimmering surface of water.

**wasseršpíly**



Coburg



Neu Ulm

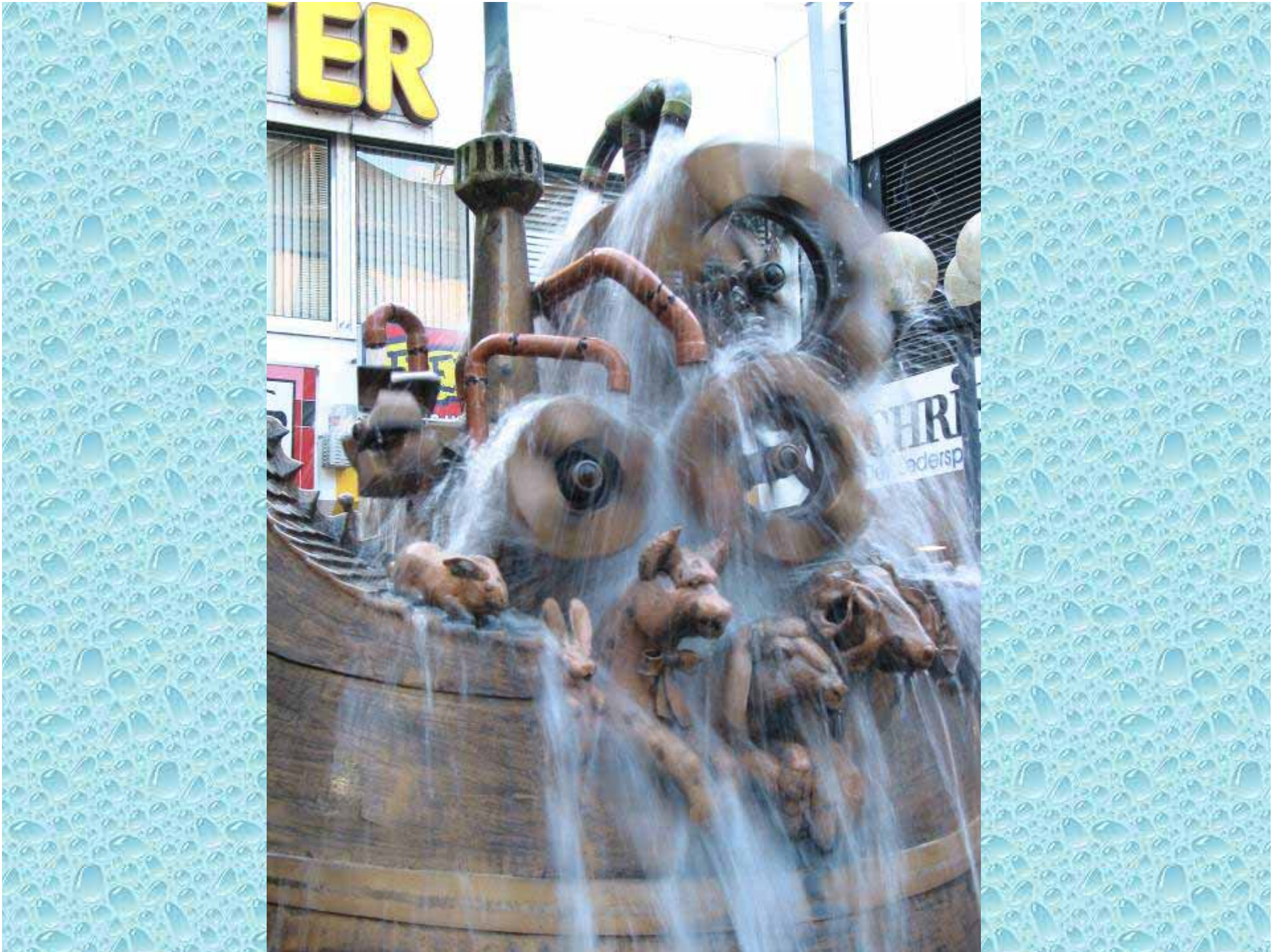


Koblenz



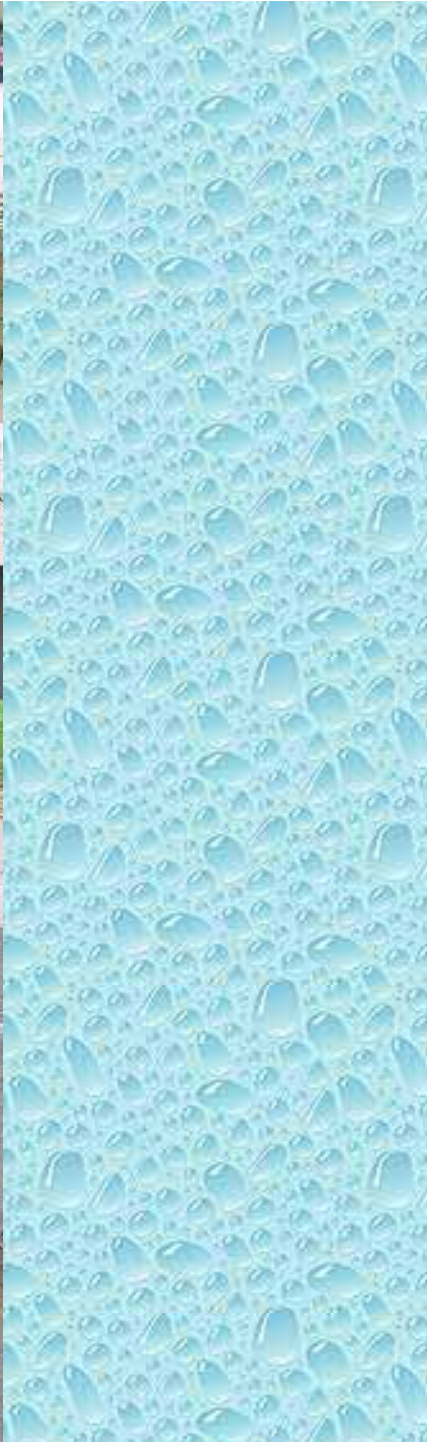
















poblíž Landau



Coburg

