



Hochwasserrisikomanagement-Plan
Einzugsgebiet bayerische Donau
Karte 1

Planungsräume und -einheiten

Inn Grenze Planungsraum mit Bezeichnung

INN_PE01 Grenze Planungseinheit mit Bezeichnung

Planungseinheit	Bezeichnung	Planungsraum	Bezeichnung
ALM_PE01	Altmühl	Altmühl	Altmühl
DIG_PE01	Donau (Inn bis Staatsgrenze)	Donau (Inn bis Staatsgrenze)	Donau (Inn bis Staatsgrenze)
DII_PE01	Donau (Isar bis Inn)	Donau (Isar bis Inn)	Donau (Isar bis Inn)
DIL_PE01	Donau (Iller bis Stufe Offingen), Günz	Donau (Iller bis Stufe Offingen), Günz	Donau (Iller bis Stufe Offingen), Günz
DIL_PE02	Donau (Stufe Offingen bis Mindel), Mindel	Donau (Stufe Offingen bis Mindel), Mindel	Donau (Stufe Offingen bis Mindel), Mindel
DIL_PE03	Donau (Mindel bis Würnitz)	Donau (Mindel bis Würnitz)	Donau (Mindel bis Würnitz)
DIL_PE04	Donau (Wörnitz bis Lech), Zusam, Schmutter	Donau (Wörnitz bis Lech), Zusam, Schmutter	Donau (Wörnitz bis Lech), Zusam, Schmutter
DLN_PE01	Donau (Lech bis Naab)	Donau (Lech bis Naab)	Donau (Lech bis Naab)
DLN_PE02	Donau (Paar bis Naab), Abens, Ilm	Donau (Paar bis Naab), Abens, Ilm	Donau (Paar bis Naab), Abens, Ilm
DNI_PE01	Donau (Naab bis Große Laber)	Donau (Naab bis Große Laber)	Donau (Naab bis Große Laber)
DNI_PE02	Donau (Große Laber bis Isar)	Donau (Große Laber bis Isar)	Donau (Große Laber bis Isar)
DNI_PE03	Große Laber	Große Laber	Große Laber
ILR_PE01	Iller, Rottach, Großer Alpesee, Niedersonthofner Seen	Iller, Rottach, Großer Alpesee, Niedersonthofner Seen	Iller, Rottach, Großer Alpesee, Niedersonthofner Seen
ILZ_PE01	Ilz	Ilz	Ilz
INN_PE01	Inn (Staatsgrenze bis Mangfall), Mangfall, Tegernsee, Simssee, Schliersee	Inn (Staatsgrenze bis Mangfall), Mangfall, Tegernsee, Simssee, Schliersee	Inn (Staatsgrenze bis Mangfall), Mangfall, Tegernsee, Simssee, Schliersee
INN_PE02	Inn (Mangfall bis Alz), Isen	Inn (Mangfall bis Alz), Isen	Inn (Mangfall bis Alz), Isen
INN_PE03	Inn (Alz bis Salzach), Tiroler Achen, Alz, Traun, Chiemsee, Eggstättner Seen	Inn (Alz bis Salzach), Tiroler Achen, Alz, Traun, Chiemsee, Eggstättner Seen	Inn (Alz bis Salzach), Tiroler Achen, Alz, Traun, Chiemsee, Eggstättner Seen
INN_PE04	Inn (Salzach bis Rott)	Inn (Salzach bis Rott)	Inn (Salzach bis Rott)
INN_PE05	Salzach, Saalach, Königsee, Waginger-Tachingner See	Salzach, Saalach, Königsee, Waginger-Tachingner See	Salzach, Saalach, Königsee, Waginger-Tachingner See
INN_PE06	Rott, Inn (Rott bis Mündung)	Rott, Inn (Rott bis Mündung)	Rott, Inn (Rott bis Mündung)
ISR_PE01	Isar (Staatsgrenze bis Loisach), Loisach, Walchensee, Kochelsee, Eibsee	Isar (Staatsgrenze bis Loisach), Loisach, Walchensee, Kochelsee, Eibsee	Isar (Staatsgrenze bis Loisach), Loisach, Walchensee, Kochelsee, Eibsee
ISR_PE02	Isar (Loisach bis Stadt Landshut)	Isar (Loisach bis Stadt Landshut)	Isar (Loisach bis Stadt Landshut)
ISR_PE03	Isar (Stadt Landshut bis Mündung)	Isar (Stadt Landshut bis Mündung)	Isar (Stadt Landshut bis Mündung)
ISR_PE04	Amper, Würm, Starnberger See, Ammersee, Würthsee, Pilsensee, Osterseen	Amper, Würm, Starnberger See, Ammersee, Würthsee, Pilsensee, Osterseen	Amper, Würm, Starnberger See, Ammersee, Würthsee, Pilsensee, Osterseen
ISR_PE05	Ammer, Staffelsee, Riegsee	Ammer, Staffelsee, Riegsee	Ammer, Staffelsee, Riegsee
LEC_PE01	Lech, Wertach, Bannwaldsee, Hopfensee, Weißensee	Lech, Wertach, Bannwaldsee, Hopfensee, Weißensee	Lech, Wertach, Bannwaldsee, Hopfensee, Weißensee
NAB_PE01	Waldnaab, Haidenaab	Waldnaab, Haidenaab	Waldnaab, Haidenaab
NAB_PE02	Naab, Schwarzach	Naab, Schwarzach	Naab, Schwarzach
NAB_PE03	Vils (zur Naab)	Vils (zur Naab)	Vils (zur Naab)
RGN_PE01	Regen, Schwarzer Regen	Regen, Schwarzer Regen	Regen, Schwarzer Regen
WOE_PE01	Wörnitz	Wörnitz	Wörnitz

Gewässer mit besonderem Hochwasserrisiko
Ergebnis der vorläufigen Risikobewertung (Gewässerkulisse 2011)

Grenze Flussgebiet (Donau, Elbe, Rhein)

Sitz Bezirksregierung

Kreisfreie Stadt

Stadt

Staatsgrenze

Landesgrenze

0 50 km

Herausgeber:
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
Rosenkavallerplatz 2, 81925 München,
Telefon: 089 9214-00, Fax: 089 9214-2266
Internet: www.stmuvm.bayern.de

Kartographie: Bayerisches Landesamt für Umwelt, September 2014

Fachdaten Wasserwirtschaft: Informationssystem Wasserwirtschaft
Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE / BKG 2013 (Daten verändert)