















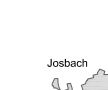
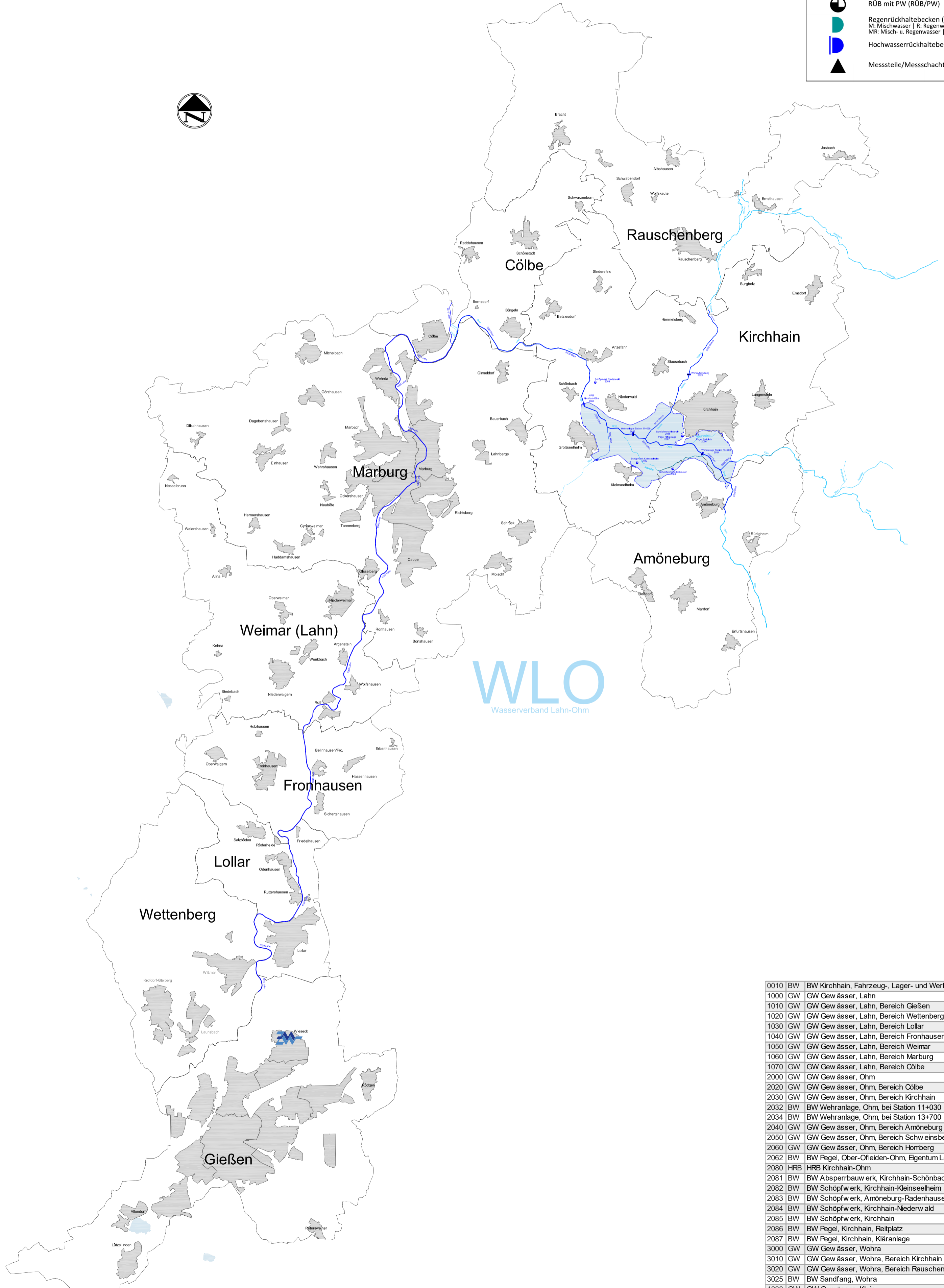


# Wasserverband Lahn-Ohm

## Zeichen - und Farberklärung

-  Freispiegelkanal
  -  Druckleitung
  -  Staukanal
  -  Auslaufkanal
  -  Gewässer
  -  Gewässer betreut
  -  Eigentum EWP
  -  Eigentum Fremd
  -  geplant
- 
-  Kläranlage (KA)
  -  Regenüberlauf (RÜ)
  -  Pumpwerk (PW)
  -  Regenüberlaufbecken (RÜB)
  -  RÜB mit PW (RÜB/PW)
  -  Regenrückhaltebecken (RRB)  
M: Mischwasser | R: Regenwasser | H: HRB
  -  Hochwasserrückhaltebecken (HRB)
  -  Messstelle/Messschacht (MS)



0010	BW	BW Kirchhain, Fahrzeug-, Lager- und Werkstattgebäude
1000	GW	GW Gewässer, Lahn
1010	GW	GW Gewässer, Lahn, Bereich Gießen
1020	GW	GW Gewässer, Lahn, Bereich Wettenberg
1030	GW	GW Gewässer, Lahn, Bereich Lollar
1040	GW	GW Gewässer, Lahn, Bereich Fronhausen
1050	GW	GW Gewässer, Lahn, Bereich Weimar
1060	GW	GW Gewässer, Lahn, Bereich Marburg
1070	GW	GW Gewässer, Lahn, Bereich Cölbe
2000	GW	GW Gewässer, Ohm
2020	GW	GW Gewässer, Ohm, Bereich Cölbe
2030	GW	GW Gewässer, Ohm, Bereich Kirchhain
2032	BW	BW Wehranlage, Ohm, bei Station 11+030
2034	BW	BW Wehranlage, Ohm, bei Station 13+700
2040	GW	GW Gewässer, Ohm, Bereich Amöneburg
2050	GW	GW Gewässer, Ohm, Bereich Schwesingberg
2060	GW	GW Gewässer, Ohm, Bereich Homberg
2062	BW	BW Pegel, Ober-Ofleiden-Ohm, Eigentum Land Hessen
2080	HRB	HRB Kirchhain-Ohm
2081	BW	BW Absperrbauwerk, Kirchhain-Schönbach
2082	BW	BW Schöpfwerk, Kirchhain-Kleinseelheim
2083	BW	BW Schöpfwerk, Amöneburg-Radenhausen
2084	BW	BW Schöpfwerk, Kirchhain-Niederwald
2085	BW	BW Schöpfwerk, Kirchhain
2086	BW	BW Pegel, Kirchhain, Reitplatz
2087	BW	BW Pegel, Kirchhain, Kläranlage
3000	GW	GW Gewässer, Wohra
3010	GW	GW Gewässer, Wohra, Bereich Kirchhain
3020	GW	GW Gewässer, Wohra, Bereich Rauschenberg
3025	BW	BW Sandfang, Wohra
4000	GW	GW Gewässer, Klein
5000	GW	GW Gewässer, Würf