

Regierungsbezirk Stuttgart Landkreis Böblingen

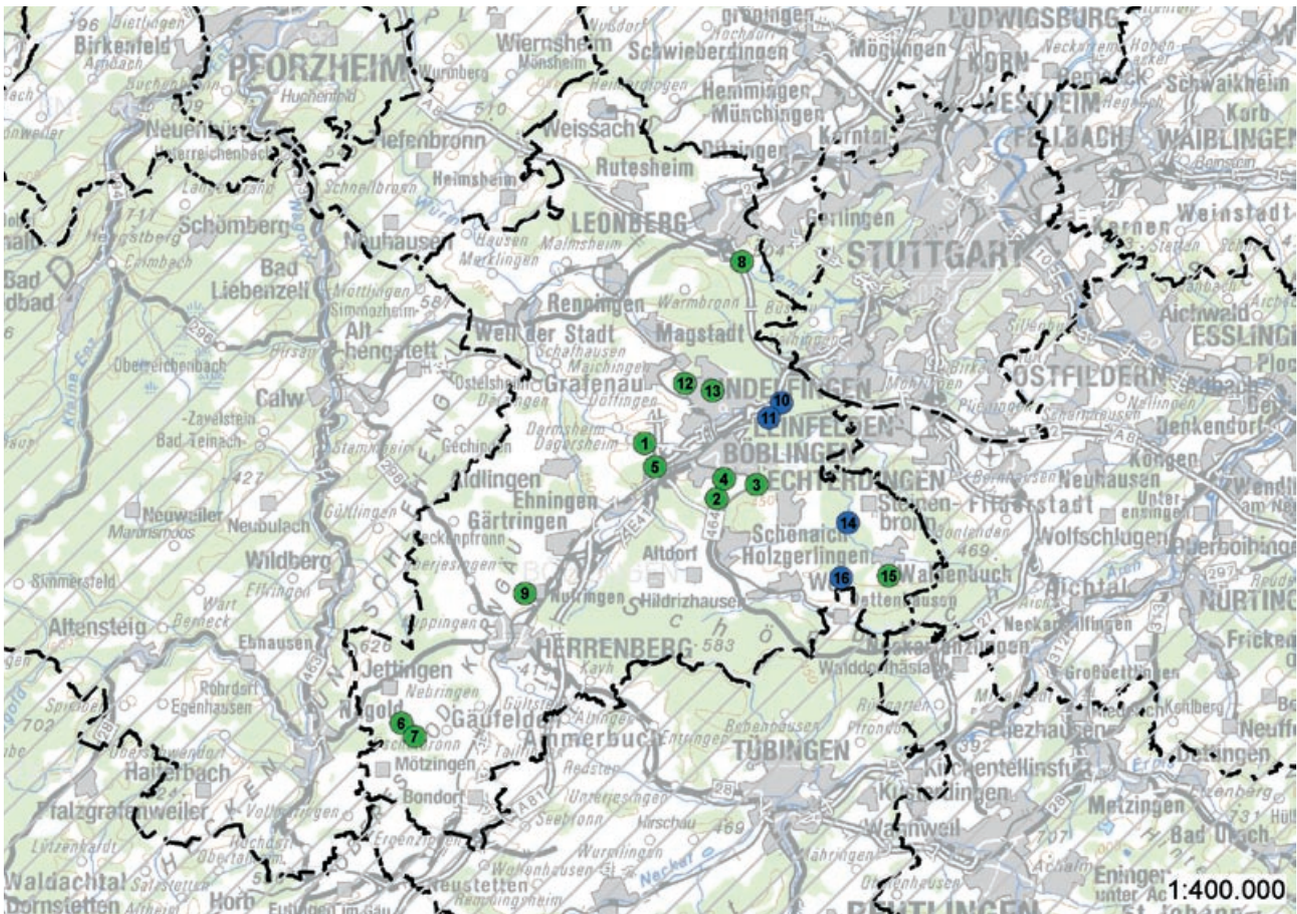


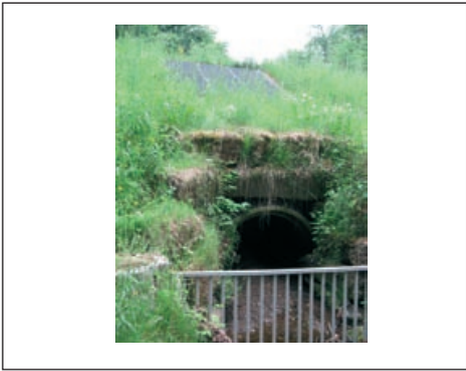
Abb. 1: Übersichtskarte Landkreis Böblingen (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Böblingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB DAGERSHEIM, BÖBLINGEN-DAGERSHEIM
		Gewässer:	Schwippe
		Betreiber:	WV Schwippe
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,75 Baujahr: 1976
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	855000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Böblingen
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	2	Gemeinde:	Böblingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB LANGGRABEN, BÖBLINGEN
		Gewässer:	Langgraben
		Betreiber:	WV Schwippe
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,80 Baujahr: 1995
		HWEA Typ:	Dammschärte + Stirnentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	10350
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Böblingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	3	Gemeinde:	Böblingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Murkenbach
		Gewässer:	Murkenbach
		Betreiber:	Stadt Böblingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,70 Baujahr: 1997
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3364
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Böblingen
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	4	Gemeinde:	Böblingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Reiterhof
		Gewässer:	Langgraben
		Betreiber:	Stadt Böblingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,70 Baujahr: 1983
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Sonstige
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Böblingen
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	5	Gemeinde:	Böblingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB SANKT ANNAGRABEN, BÖBLINGEN-HULB
		Gewässer:	St. Anna Graben
		Betreiber:	WV Schwippe
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,00 Baujahr: 1976
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	153000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Böblingen
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	6	Gemeinde:	Jettingen
		Anlagenname:	HRB „Breite“
		Gewässer:	Haldengraben
		Betreiber:	Gemeinde Jettingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr: 1991
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	17300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Böblingen
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	7	Gemeinde:	Jettingen
		Anlagenname:	HRB „Unteres Tal“
		Gewässer:	Haldengraben
		Betreiber:	Gemeinde Jettingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,50 Baujahr: 1991
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	29300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Böblingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	8	Gemeinde:	Leonberg, Stadt
		Anlagenname:	HRB OBERES GLEMSTAL, LEONBERG
		Gewässer:	Glems
		Betreiber:	WV Glems
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,00 Baujahr: 1993
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	390000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Böblingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	9	Gemeinde:	Nufringen
		Anlagenname:	HRB Nufringen
		Gewässer:	Wehlingergraben
		Betreiber:	WV Würm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,20 Baujahr: 1997
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	90000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Böblingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	10	Gemeinde:	Sindelfingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB DIEBSKARRENBACH, SINDELINGEN
		Gewässer:	Schwippe
		Betreiber:	WV Schwippe
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 20000
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,00 Baujahr: 1980
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	136000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Böblingen
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	11	Gemeinde:	Sindelfingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB GOLDBACH, SINDELINGEN
		Gewässer:	Schwippe
		Betreiber:	WV Schwippe
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 10000
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,00 Baujahr: 1983
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	146000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Böblingen
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	12	Gemeinde:	Sindelfingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB HINTERWEIL, SINDELINGEN
		Gewässer:	Schwippe
		Betreiber:	WV Schwippe
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,00 Baujahr: 1987
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	53800
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Böblingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	13	Gemeinde:	Sindelfingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB TEUFELSLOCH, SINDELFINGEN
		Gewässer:	Sommerhofenbach
		Betreiber:	WV Schwippe
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,40 Baujahr: 1989
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	19950
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Böblingen
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	14	Gemeinde:	Steinenbronn
		Anlagenname:	HRB SULZBACH SCHÖNAICH STEINENBRONN
		Gewässer:	Sulzbach
		Betreiber:	WV Aich
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 84000
		Höhe Absperrwerk [m]:	17,00 Baujahr: 1984
		HWEA Typ:	Stirnentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	741000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Böblingen
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	15	Gemeinde:	Waldenbuch, Stadt
		Anlagenname:	HRB Bonholz
		Gewässer:	Immenbach
		Betreiber:	Stadt Waldenbuch
		Hauptzweck/Nebenzweck:	
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,00 Baujahr: 1985
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	15100
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Böblingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	16	Gemeinde:	Weil im Schönbuch
		Anlagenname:	HRB SEGELBACH, WEIL IM SCHÖNBACH
		Gewässer:	Seitenbach
		Betreiber:	WV Aich
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 45000
		Höhe Absperrwerk [m]:	15,21 Baujahr: 1981
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	262000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Böblingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Abb. 2: Übersichtskarte Landkreis Esslingen (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Esslingen am Neckar, Stadt
		Anlagenname:	HWRB Eisseesee
		Gewässer:	Hainbach
		Betreiber:	Stadt Esslingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein
		Dauerstauraum [m³]:	
		Höhe Absperwerk [m]:	5,50
		Baujahr:	1975
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	22500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Esslingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Abb. 3: Übersichtskarte Landkreis Göppingen (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Adelberg
		Anlagenname:	HRB HERRENBACHTAL , ADELBERG
		Gewässer:	Herrenbach
		Betreiber:	WV Fils
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 280000
		Höhe Absperrwerk [m]:	23,50 Baujahr: 1976
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	700000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Göppingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	2	Gemeinde:	Donzdorf, Stadt
		Anlagenname:	HRB SIMONSBACH, DONZDORF
		Gewässer:	Simonsbach
		Betreiber:	WV Fils
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 84000
		Höhe Absperrwerk [m]:	25,50 Baujahr: 1982
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	167000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Göppingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	3	Gemeinde:	Göppingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB-Bartenbach
		Gewässer:	Meerbach
		Betreiber:	Stadt Göppingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,15 Baujahr: 1995
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	25000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Göppingen
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	4	Gemeinde:	Lauterstein, Stadt
		Anlagenname:	HRB CHRISTENTAL, LAUTERSTEIN-NENNINGEN
		Gewässer:	Schwarzwiesenbach
		Betreiber:	WV Fils
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 57000
		Höhe Absperrwerk [m]:	22,65 Baujahr: 1979
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	166000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Göppingen
		Bildbeschreibung:	Beckenraum

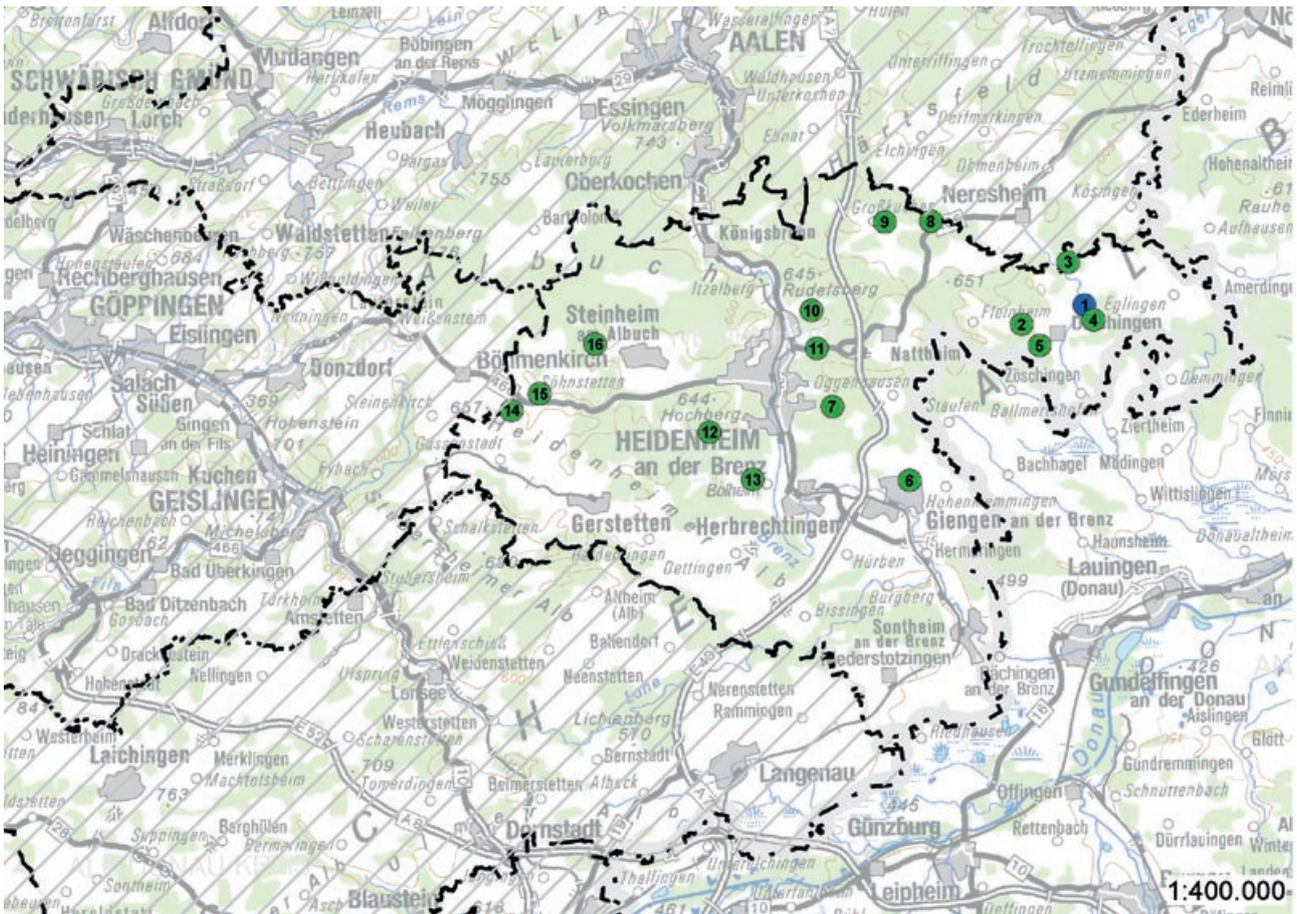


Abb. 4: Übersichtskarte Landkreis Heidenheim (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Dischingen
		Anlagenname:	HRB Egautal (Härtsfeldsee)
		Gewässer:	Egau
		Betreiber:	WV Egau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS GWA
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 270000
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,00 Baujahr: 1972
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	470000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heidenheim
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	2	Gemeinde:	Dischingen
		Anlagenname:	HRB Fleinheimer Tal
		Gewässer:	Fleinheimer Bach
		Betreiber:	WV Egau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS GWA
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,00 Baujahr: 1964
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	335000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heidenheim
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	3	Gemeinde:	Dischingen
		Anlagenname:	HRB Tiefental
		Gewässer:	Tiefentalgraben
		Betreiber:	WV Egau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS GWA
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	18,50 Baujahr: 1968
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1290000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heidenheim
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	4	Gemeinde:	Dischingen
		Anlagenname:	HRB V Graben
		Gewässer:	Egau
		Betreiber:	WV Egau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS GWA
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,00 Baujahr: 1984
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	60000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heidenheim
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	5	Gemeinde:	Dischingen
		Anlagenname:	HRB Zwickeltal
		Gewässer:	Zwickeltalgraben
		Betreiber:	WV Egau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS GWA
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,00 Baujahr: 1983
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	70000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heidenheim
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	6	Gemeinde:	Giengen an der Brenz, Stadt
		Anlagenname:	HRB Hölltal
		Gewässer:	Höllgraben
		Betreiber:	WV Wedel- Brenz
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,00 Baujahr: 1958
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	250000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heidenheim
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	7	Gemeinde:	Heidenheim an der Brenz, Stadt
		Anlagenname:	HRB Haintal
		Gewässer:	Haintalgraben
		Betreiber:	WV Wedel- Brenz
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	15,50 Baujahr: 1974
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	540000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heidenheim
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	8	Gemeinde:	Heidenheim an der Brenz, Stadt
		Anlagenname:	HRB Heinzental
		Gewässer:	Heinzentalgraben
		Betreiber:	WV Egau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS GWA
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,00 Baujahr: 1973
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	430000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heidenheim
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	9	Gemeinde:	Heidenheim an der Brenz, Stadt
		Anlagenname:	HRB Krätzentäl
		Gewässer:	Egau
		Betreiber:	WV Egau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS GWA
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	14,00 Baujahr: 1966
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1360000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heidenheim
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	10	Gemeinde:	Heidenheim an der Brenz, Stadt
		Anlagenname:	HRB Möhntal
		Gewässer:	Brenz
		Betreiber:	WV Wedel- Brenz
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,00 Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	314000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heidenheim
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	11	Gemeinde:	Heidenheim an der Brenz, Stadt
		Anlagenname:	HRB Nattheimer Tal
		Gewässer:	Nattheimertalgraben
		Betreiber:	WV Wedel- Brenz
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	14,00 Baujahr: 1981
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	782000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heidenheim
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	12	Gemeinde:	Heidenheim an der Brenz, Stadt
		Anlagenname:	HRB Ugental
		Gewässer:	Ugentalgraben
		Betreiber:	WV Wedel- Brenz
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	14,50 Baujahr: 1960
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1112000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heidenheim
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	13	Gemeinde:	Herbrechtingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Orstel
		Gewässer:	Orstelgraben
		Betreiber:	WV Wedel- Brenz
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	12,00 Baujahr: 1986
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	100000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heidenheim
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	14	Gemeinde:	Steinheim am Albuch
		Anlagenname:	HRB Eseltal
		Gewässer:	Stubental-Wedel
		Betreiber:	WV Wedel- Brenz
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	12,50 Baujahr: 1962
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	280000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heidenheim
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	15	Gemeinde:	Steinheim am Albuch
		Anlagenname:	HRB Mauertal
		Gewässer:	Mauertalgraben
		Betreiber:	WV Wedel- Brenz
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	21,50 Baujahr: 1956
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	745000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heidenheim
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	16	Gemeinde:	Steinheim am Albuch
		Anlagenname:	HRB Wental
		Gewässer:	Wentalgraben
		Betreiber:	WV Wedel- Brenz
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	16,50 Baujahr: 1958
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1360000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heidenheim
		Bildbeschreibung:	Damm

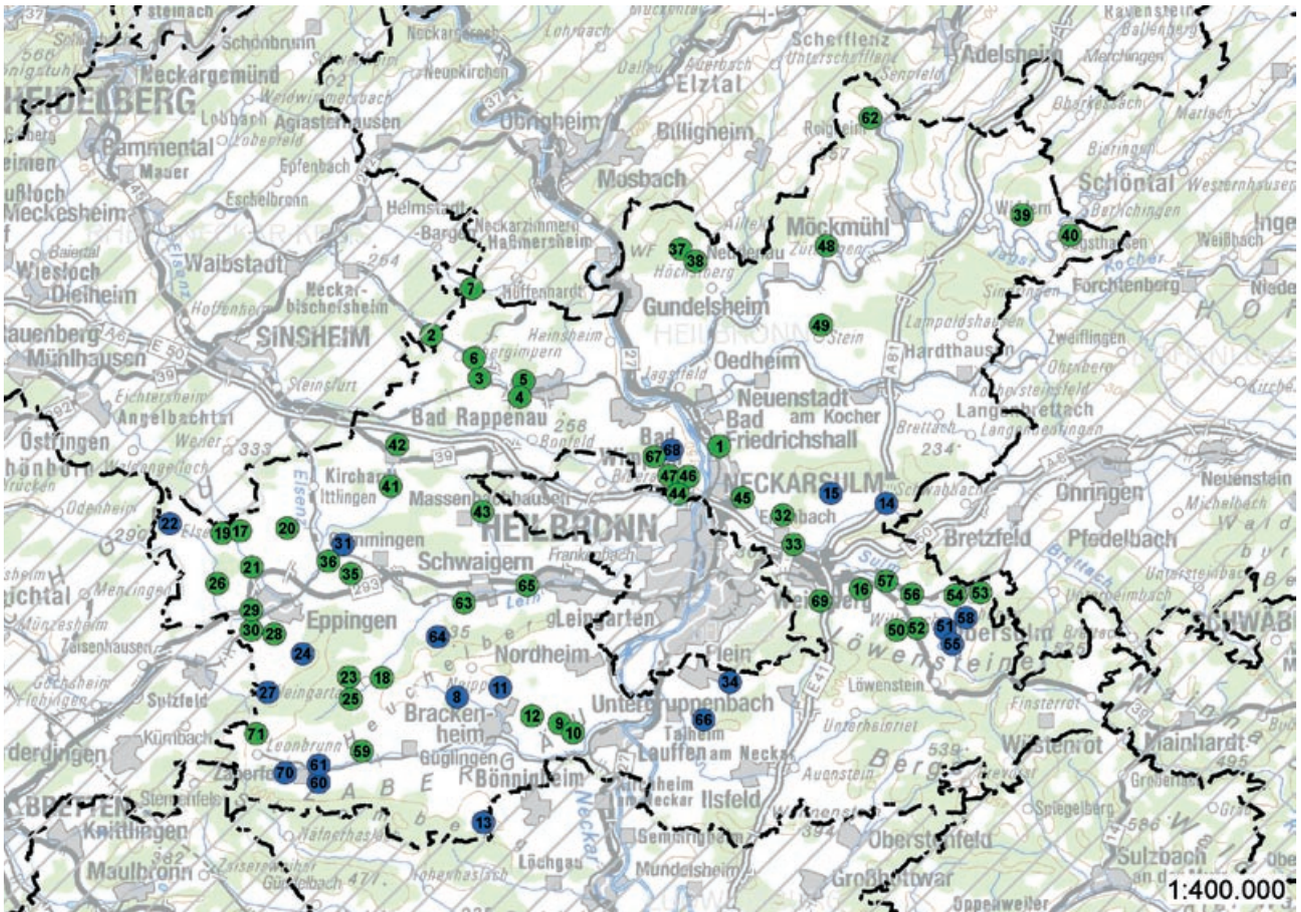


Abb. 5: Übersichtskarte Landkreis Heilbronn (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Bad Friedrichshall, Stadt
		Anlagenname:	HRB Attichsbach / WV Sulm
		Gewässer:	Attichsbach
		Betreiber:	WV Sulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,87 Baujahr: 2001
		HWEA Typ:	Stirnentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	11000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	2	Gemeinde:	Bad Rappenau, Stadt
		Anlagenname:	HRB Eifang, W30
		Gewässer:	Krebsbach
		Betreiber:	ZV HWSchutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,71 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	26200
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	3	Gemeinde:	Bad Rappenau, Stadt
		Anlagenname:	HRB Hagelhöhe
		Gewässer:	NN-JJ4
		Betreiber:	Stadt Bad Rappenau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,50 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1670
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	4	Gemeinde:	Bad Rappenau, Stadt
		Anlagenname:	HRB Mühlbach auf Gemarkung Bad Rappenau
		Gewässer:	Mühlbach
		Betreiber:	Stadt Bad Rappenau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,50 Baujahr: 1976
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	100000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	5	Gemeinde:	Bad Rappenau, Stadt
		Anlagenname:	HRB Raubach
		Gewässer:	Raubach
		Betreiber:	Stadt Bad Rappenau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,50 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	6	Gemeinde:	Bad Rappenau, Stadt
		Anlagenname:	HRB Röten, W22
		Gewässer:	Krebsbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,46 Baujahr: 1997
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	7	Gemeinde:	Bad Rappenau, Stadt
		Anlagenname:	HRB Wollenberg
		Gewässer:	Wollenbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,50 Baujahr:
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	30200
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	8	Gemeinde:	Brackenheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Forstbach
		Gewässer:	Forstbach
		Betreiber:	WV Zaber
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 5000
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,70 Baujahr: 1979
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	15000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	9	Gemeinde:	Brackenheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Grübengrund
		Gewässer:	Neipperger Bächle
		Betreiber:	WV Zaber
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,97 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	32000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	10	Gemeinde:	Brackenheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Lauffener Grund
		Gewässer:	Neipperger Bächle
		Betreiber:	WV Zaber
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SGF
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,74 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	12500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	11	Gemeinde:	Brackenheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Mönchsbergsee
		Gewässer:	Neipperger Bächle
		Betreiber:	WV Zaber
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS LB
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 3000
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,60 Baujahr: 1979
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	10000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	12	Gemeinde:	Brackenheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Neipperger Bächle / WV Zaber
		Gewässer:	Neipperger Bächle
		Betreiber:	WV Zaber
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,85 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	55000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	13	Gemeinde:	Cleebronn
		Anlagenname:	HRB 4 / Treffentrill
		Gewässer:	Baumbach
		Betreiber:	Cleebronn
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,10 Baujahr:
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	16800
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	14	Gemeinde:	Eberstadt
		Anlagenname:	HRB Klingenbach
		Gewässer:	Klingenbach
		Betreiber:	Gemeinde Eberstadt
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS FT LB
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 7500
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,00 Baujahr:
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	15	Gemeinde:	Eberstadt
		Anlagenname:	HRB Lennach
		Gewässer:	Lennacher Bach
		Betreiber:	Gemeinde Eberstadt
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS LB FT
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 6000
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,00 Baujahr:
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	16	Gemeinde:	Ellhofen
		Anlagenname:	HRB Ellbach / WV Sulm
		Gewässer:	Ellbach
		Betreiber:	WV Sulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,16 Baujahr: 1997
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	193391
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	17	Gemeinde:	Eppingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Adelschhofen / Hilsbach (E44)
		Gewässer:	Hilsbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,25 Baujahr: 2002
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	33000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	18	Gemeinde:	Eppingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Bannholzgraben
		Gewässer:	Wgr. Heumahden
		Betreiber:	Stadt Eppingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,20 Baujahr: 1974
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	8100
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	19	Gemeinde:	Eppingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Bruchgrabensee
		Gewässer:	Bruchgraben
		Betreiber:	Stadt Eppingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NVS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,30 Baujahr: 1978
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	40000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	20	Gemeinde:	Eppingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB D1 / Nr.44
		Gewässer:	Dammhofgraben
		Betreiber:	Stadt Eppingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,60 Baujahr:
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	21	Gemeinde:	Eppingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB E 57 Eppingen/Hilsbach
		Gewässer:	Hilsbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,75 Baujahr: 2006
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	33000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	22	Gemeinde:	Eppingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Ez 4 / Nr. 47 / Elsenzer See
		Gewässer:	Elsenz
		Betreiber:	Stadt Eppingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 11000
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,95 Baujahr: 1971
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	23	Gemeinde:	Eppingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Grundgraben
		Gewässer:	Wgr. Herdweg
		Betreiber:	Stadt Eppingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,10 Baujahr: 1972
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	830
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	24	Gemeinde:	Eppingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Jägersee
		Gewässer:	Hellbach
		Betreiber:	Stadt Eppingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS FT
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 3000
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,76 Baujahr: 1971
		HWEA Typ:	Stimentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4900
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	25	Gemeinde:	Eppingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Kleingartach/Seebach
		Gewässer:	Lein
		Betreiber:	ZV HWschutz Leintal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	LB
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,25 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	35000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	26	Gemeinde:	Eppingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Langenland
		Gewässer:	Elsenz
		Betreiber:	Stadt Eppingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,43 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	40000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	27	Gemeinde:	Eppingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Obenaussee
		Gewässer:	Himmelreichbach
		Betreiber:	Stadt Eppingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS BS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 12500
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,30 Baujahr: 1974
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	28	Gemeinde:	Eppingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Odenberg
		Gewässer:	Hellbach
		Betreiber:	Stadt Eppingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	1,85 Baujahr:
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	7000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	29	Gemeinde:	Eppingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Raußmühle
		Gewässer:	Elsenz
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,40 Baujahr: 2002
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	148000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



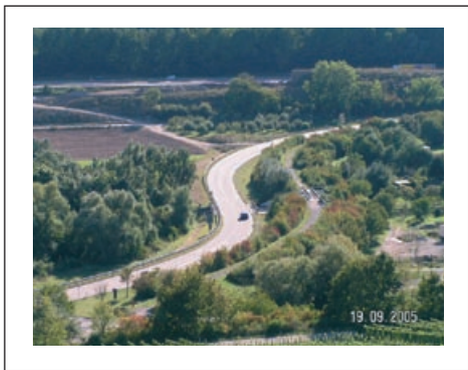
Nr.	30	Gemeinde:	Eppingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Rosalienhof
		Gewässer:	Himmelreichbach
		Betreiber:	Stadt Eppingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NVS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,00 Baujahr:
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	31	Gemeinde:	Eppingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Schmalbachsee
		Gewässer:	Schmalbach
		Betreiber:	Stadt Eppingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 3500
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,40 Baujahr: 1980
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2750
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	32	Gemeinde:	Erlenchbach
		Anlagenname:	HRB Erlenchbach / WV Sulm
		Gewässer:	Erlenchbach
		Betreiber:	WV Sulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,15 Baujahr: 1962
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	216271
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	33	Gemeinde:	Erlenbach
		Anlagenname:	HRB Weißenhof / WV Sulm
		Gewässer:	Sulm
		Betreiber:	WV Sulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,80 Baujahr: 1989
		HWEA Typ:	Stimentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	686513
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	34	Gemeinde:	Flein
		Anlagenname:	HRB Leberbrunnenbach
		Gewässer:	Deinenbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Schozachtal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 7000
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,10 Baujahr: 1978
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	61500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	35	Gemeinde:	Gemmingen
		Anlagenname:	HRB Schomberg
		Gewässer:	Stebbach
		Betreiber:	Gemeinde Gemmingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,85 Baujahr: 2006
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	125000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	36	Gemeinde:	Gemmingen
		Anlagenname:	HRB Staudbach E 72
		Gewässer:	Staudbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,00 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	125000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	37	Gemeinde:	Gundelsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Seelbach
		Gewässer:	Seelbach
		Betreiber:	Stadt Gundelsheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,35 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	38	Gemeinde:	Gundelsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Tiefenbach
		Gewässer:	Tiefenbach
		Betreiber:	Stadt Gundelsheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,00 Baujahr:
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	



Nr.	39	Gemeinde:	Jagsthausen
		Anlagenname:	HRB Knüttelbach
		Gewässer:	Knüttelbach
		Betreiber:	WV Ette- Kessach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,00 Baujahr: 1981
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4800
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	40	Gemeinde:	Jagsthausen
		Anlagenname:	HRB Ziegelhütte
		Gewässer:	Jagst
		Betreiber:	WV Ette- Kessach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,54 Baujahr: 1981
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4100
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	41	Gemeinde:	Kirchardt
		Anlagenname:	Berwangen/Birkenbach (E87)
		Gewässer:	Berwanger Bach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,70 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	42	Gemeinde:	Kirchardt
		Anlagenname:	HRB Hatzenbrunnen
		Gewässer:	Berwanger Bach
		Betreiber:	Gemeinde Kirchardt
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,54 Baujahr: 1969
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Auslassbauwer



Nr.	43	Gemeinde:	Massenbachhausen
		Anlagenname:	HRB M4 Massenbachhausen Leitersbach
		Gewässer:	Leitersbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Leintal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,75 Baujahr: 2006
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	46829
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	44	Gemeinde:	Neckarsulm, Stadt
		Anlagenname:	HRB Mühlweg
		Gewässer:	Schafgraben
		Betreiber:	Stadt Neckarsulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,11 Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	45	Gemeinde:	Neckarsulm, Stadt
		Anlagenname:	HRB Neckarsulm / WV Sulm
		Gewässer:	Sulm
		Betreiber:	WV Sulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,28 Baujahr: 1975
		HWEA Typ:	Heberentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	845841
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	46	Gemeinde:	Neckarsulm, Stadt
		Anlagenname:	HRB Schneideracker
		Gewässer:	Schafgraben
		Betreiber:	Stadt Neckarsulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,94 Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	7500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	47	Gemeinde:	Neckarsulm, Stadt
		Anlagenname:	HRB Seizentor
		Gewässer:	NN-LB3
		Betreiber:	Stadt Neckarsulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,03 Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	48	Gemeinde:	Neudenaу, Stadt
		Anlagenname:	HRB Sulzbachtal
		Gewässer:	Sulzbach
		Betreiber:	Stadt Neudenaу
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,32 Baujahr:
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	49	Gemeinde:	Neuenstadt am Kocher, Stadt
		Anlagenname:	HRB am Kohlbach
		Gewässer:	Kohlbach
		Betreiber:	Stadt Neuenstadt
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,53 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	50	Gemeinde:	Obersulm
		Anlagenname:	HRB Aubach / WV Sulm
		Gewässer:	Aubach
		Betreiber:	WV Sulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,20 Baujahr: 2001
		HWEA Typ:	Stirnentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	86145
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	51	Gemeinde:	Obersulm
		Anlagenname:	HRB Breitenau / WV Sulm
		Gewässer:	Sulm
		Betreiber:	WV Sulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SF NWE
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 2329110
		Höhe Absperrwerk [m]:	25,15 Baujahr: 1985
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	843740
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	52	Gemeinde:	Obersulm
		Anlagenname:	HRB Hambach / WV Sulm
		Gewässer:	Hambach
		Betreiber:	WV Sulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,20 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	Stirnentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	170547
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	53	Gemeinde:	Obersulm
	Anlagenname:	HRB Michelbach I / WW Sulm	
	Gewässer:	Michelbach	
	Betreiber:	WV Sulm	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	6,46	Baujahr: 2004
	HWEA Typ:	Stirmentlastung	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	15161	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn	
	Bildbeschreibung:	Überblick	



Nr.	54	Gemeinde:	Obersulm
	Anlagenname:	HRB Michelbach II / WW Sulm	
	Gewässer:	Michelbach	
	Betreiber:	WV Sulm	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	11,00	Baujahr: 2004
	HWEA Typ:	Stirmentlastung	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	255705	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn	
	Bildbeschreibung:	Überblick	



Nr.	55	Gemeinde:	Obersulm
	Anlagenname:	HRB Nonnenbach / WW Sulm	
	Gewässer:	Schlierbach	
	Betreiber:	WV Sulm	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NVS	
	Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Ja	Dauerstauraum [m³]: 8000
	Höhe Absperrwerk [m]:	4,48	Baujahr: 1985
	HWEA Typ:	Flutmulde	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2000	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn	
	Bildbeschreibung:	Beckenraum	



Nr.	56	Gemeinde:	Obersulm
	Anlagenname:	HRB Seebächle / WW Sulm	
	Gewässer:	Seebächle	
	Betreiber:	WV Sulm	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	13,30	Baujahr: 2006
	HWEA Typ:	Stirmentlastung	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	172482	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn	
	Bildbeschreibung:	im Bau	



Nr.	57	Gemeinde:	Obersulm
	Anlagenname:	HRB Sülzbach / WW Sulm	
	Gewässer:	Sülzbach	
	Betreiber:	WV Sulm	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	11,60	Baujahr: 2008
	HWEA Typ:	Stirmentlastung	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	235000	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn	
	Bildbeschreibung:	Damm	



Nr.	58	Gemeinde:	Obersulm
		Anlagenname:	HRB Wilhelmsbach / WV Sulm
		Gewässer:	Michelbach
		Betreiber:	WV Sulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS FT
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 18280
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,90 Baujahr: 1979
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	233902
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	59	Gemeinde:	Pfaffenhofen
		Anlagenname:	HRB Benzbach
		Gewässer:	Benzbach
		Betreiber:	Gemeinde Pfaffenhofen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SGF
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,00 Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	60	Gemeinde:	Pfaffenhofen
		Anlagenname:	HRB Katzenbach / WV Zaber
		Gewässer:	Katzenbach
		Betreiber:	WV Zaber
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS BS NWE
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 177461
		Höhe Absperrwerk [m]:	18,18 Baujahr: 1973
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	207593
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	61	Gemeinde:	Pfaffenhofen
		Anlagenname:	HRB Michelbach / WV Zaber
		Gewässer:	Michelbach
		Betreiber:	WV Zaber
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NVS NWE
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 132390
		Höhe Absperrwerk [m]:	12,30 Baujahr: 1974
		HWEA Typ:	Hangseitentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	186903
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	62	Gemeinde:	Roigheim
		Anlagenname:	HRB „Ob der Steige“
		Gewässer:	Klinge
		Betreiber:	Gemeinde Roigheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,73 Baujahr: 1978
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2900
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	63	Gemeinde:	Schwaigern, Stadt
		Anlagenname:	HRB L12 Schwaigern / Lein
		Gewässer:	Lein
		Betreiber:	ZV HWschutz Leintal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,55 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	64	Gemeinde:	Schwaigern, Stadt
		Anlagenname:	HRB Lauersbrunnen
		Gewässer:	Brühlgraben
		Betreiber:	ZV HWschutz Leintal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 5000
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr:
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2900
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	65	Gemeinde:	Schwaigern, Stadt
		Anlagenname:	HRB M11 Schwaigern / Leingarten Massenbach
		Gewässer:	Massenbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Leintal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,50 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	112000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	66	Gemeinde:	Talheim
		Anlagenname:	HRB Frankelbach
		Gewässer:	Frankelbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Schozachtal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,50 Baujahr:
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	47000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



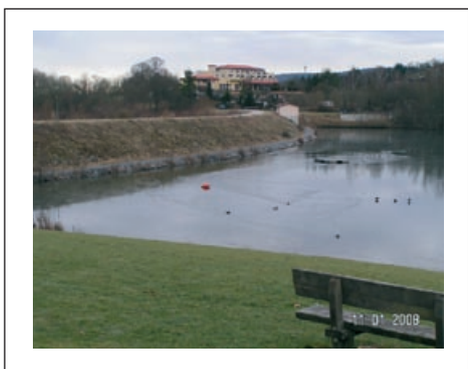
Nr.	67	Gemeinde:	Untereisesheim
		Anlagenname:	HRB Mönchsgrund
		Gewässer:	Schafgraben
		Betreiber:	Gemeinde Untereisesheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,77 Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	68	Gemeinde:	Untereisesheim
		Anlagenname:	HRB Schloßweinberg
		Gewässer:	Mühlbach
		Betreiber:	Stadt Untereisesheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 4000
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,50 Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	66000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	69	Gemeinde:	Weinsberg, Stadt
		Anlagenname:	HRB Stadtseebach / WV Sulm
		Gewässer:	Stadtseebach
		Betreiber:	WV Sulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,76 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	Stimentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	195006
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	70	Gemeinde:	Zaberfeld
		Anlagenname:	HRB Ehmetzklinge / WV Zaber
		Gewässer:	Zaber
		Betreiber:	WV Zaber
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NWE SF
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 613913
		Höhe Absperrwerk [m]:	17,33 Baujahr: 1969
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	495977
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	71	Gemeinde:	Zaberfeld
		Anlagenname:	HRB Ochsenburg „Unteres Becken II“
		Gewässer:	NN-RS5
		Betreiber:	Gemeinde Zaberfeld
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,00 Baujahr:
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm



Abb. 6: Übersichtskarte Stadt Heilbronn (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Heilbronn, Stadt
		Anlagenname:	HRB Böllinger Höfe
		Gewässer:	Wächtelesgraben
		Betreiber:	ZV HWschutz Böllinger Bach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,00 Baujahr: 1980
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	46000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	2	Gemeinde:	Heilbronn, Stadt
		Anlagenname:	HRB Kirchhausen/Bruchbach (R1)
		Gewässer:	Rotbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Leintal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,70 Baujahr: 1979
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	46000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	3	Gemeinde:	Heilbronn, Stadt
		Anlagenname:	HRB Köpferstausee
		Gewässer:	Pfühlbach
		Betreiber:	Stadt Heilbronn
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 10200
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,00 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	20300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	4	Gemeinde:	Heilbronn, Stadt
		Anlagenname:	Rotbachbecken R5
		Gewässer:	Rotbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Leintal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,00 Baujahr: 2008
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	139500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Heilbronn
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk

Regierungsbezirk Stuttgart Hohenlohekreis

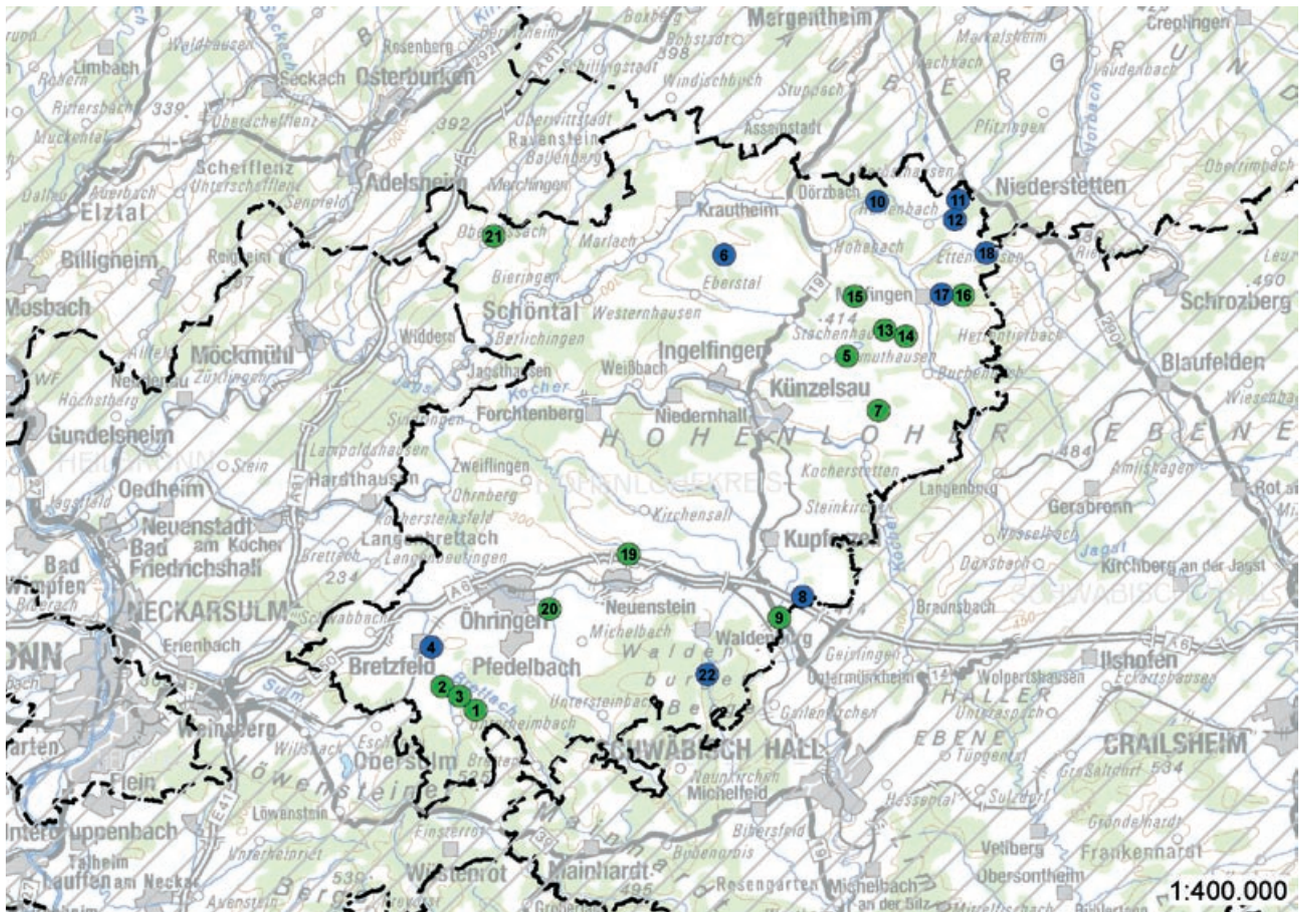


Abb. 7: Übersichtskarte Hohenlohekreis (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Bretzfeld
		Anlagenname:	HRB A 4
		Gewässer:	Brettach
		Betreiber:	WV Neuenstadter Brettach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	8,65 Baujahr: 2006
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	302000
		Art des Absperbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit Durchlassbauwerk



Nr.	2	Gemeinde:	Bretzfeld
		Anlagenname:	HRB A 1
		Gewässer:	Brettach
		Betreiber:	WV Neuenstadter Brettach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	8,80 Baujahr:
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	430000
		Art des Absperbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	



Nr.	3	Gemeinde:	Bretzfeld
		Anlagenname:	HRB A 3
		Gewässer:	Brettach
		Betreiber:	WV Neuenstadter Brettach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,20 Baujahr: 2007
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	378000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit Durchlassbauwerk



Nr.	4	Gemeinde:	Bretzfeld
		Anlagenname:	HRB Bretzfeld - Unteres Becken -
		Gewässer:	Lindelbach
		Betreiber:	WV Neuenstadter Brettach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 10000
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,90 Baujahr: 1976
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	76000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit Betriebsgebäude



Nr.	5	Gemeinde:	Ingelfingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Hermuthausen - Unteres Becken -
		Gewässer:	Österbach
		Betreiber:	Stadt Ingelfingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,30 Baujahr: 1967
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	24000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	6	Gemeinde:	Krautheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Unterginsbach 3
		Gewässer:	Märzenbach
		Betreiber:	Stadt Krautheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS FT
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 4500
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,30 Baujahr: 1975
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	7	Gemeinde:	Künzelsau, Stadt
		Anlagenname:	HRB Berndshausen - Siedelbach
		Gewässer:	Speltbach
		Betreiber:	Stadt Künzelsau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,00 Baujahr: 1974
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	37600
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Damm



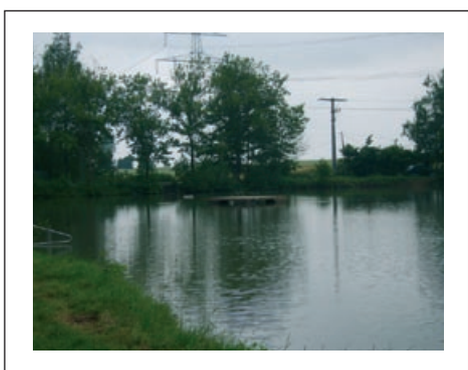
Nr.	8	Gemeinde:	Kupferzell
		Anlagenname:	HRB Eichhölzle
		Gewässer:	Waschbach
		Betreiber:	WV Westliches Hohenlohe
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 14000
		Höhe Absperrwerk [m]:	12,85 Baujahr: 1978
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	140000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	9	Gemeinde:	Kupferzell
		Anlagenname:	HRB Kupfer B19
		Gewässer:	Kupfer
		Betreiber:	WV Westliches Hohenlohe
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,60 Baujahr: 1976
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	147000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	10	Gemeinde:	Mulfingen
		Anlagenname:	HRB Ailringen
		Gewässer:	Rißbach
		Betreiber:	WV Ette- Kessach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 6000
		Höhe Absperrwerk [m]:	14,95 Baujahr: 1960
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	130900
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	11	Gemeinde:	Mulfingen
		Anlagenname:	HRB Hollenbach - Äusserer See -
		Gewässer:	Rißbach
		Betreiber:	WV Ette- Kessach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS BS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 31500
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,20 Baujahr: 1967
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	15700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	12	Gemeinde:	Mulfingen
		Anlagenname:	HRB Hollenbach - Innerer See -
		Gewässer:	Rißbach
		Betreiber:	WV Ette- Kessach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS FT
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 53600
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,20 Baujahr: 1967
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	34300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	13	Gemeinde:	Mulfingen
		Anlagenname:	HRB Jagstberg 4
		Gewässer:	Hetzlesbach
		Betreiber:	WV Ette- Kessach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,00 Baujahr: 1969
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	12200
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Damm



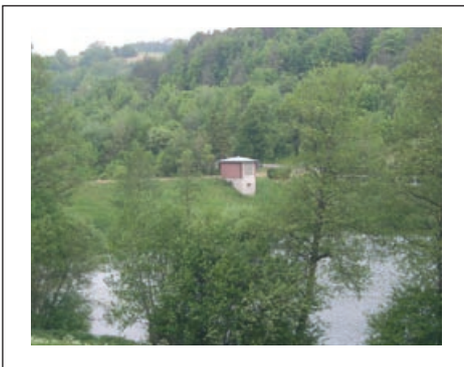
Nr.	14	Gemeinde:	Mulfingen
		Anlagenname:	HRB Jagstberg 5
		Gewässer:	Hetzlesbach
		Betreiber:	WV Ette- Kessach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,50 Baujahr: 1969
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	26600
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	15	Gemeinde:	Mulfingen
		Anlagenname:	HRB Jagstberg 8 (Seidelklingen)
		Gewässer:	Hohebach
		Betreiber:	WV Ette- Kessach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,90 Baujahr: 1969
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	19500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	16	Gemeinde:	Mulfingen
		Anlagenname:	HRB Mulfingen - Oberes Becken -
		Gewässer:	Roggelshäuser Bach
		Betreiber:	WV Ette- Kessach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	15,10 Baujahr: 1964
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	149000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit Betriebsgebäude



Nr.	17	Gemeinde:	Mulfingen
		Anlagenname:	HRB Mulfingen - Unteres Becken -
		Gewässer:	Roggelshäuser Bach
		Betreiber:	WV Ette- Kessach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS BS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 66000
		Höhe Absperrwerk [m]:	15,80 Baujahr: 1965
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	147000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit Betriebsgebäude



Nr.	18	Gemeinde:	Mulfingen
		Anlagenname:	HRB Zaisenhausen
		Gewässer:	Ette
		Betreiber:	WV Ette- Kessach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 46000
		Höhe Absperrwerk [m]:	19,00 Baujahr: 1970
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	416000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	19	Gemeinde:	Neuenstein, Stadt
		Anlagenname:	HRB Emmertshof
		Gewässer:	Hirschbach
		Betreiber:	WV Westliches Hohenlohe
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	12,40 Baujahr: 1981
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	625000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	20	Gemeinde:	Öhringen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Cappel
		Gewässer:	Ohrn
		Betreiber:	Große Kreisstadt Öhringen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,50 Baujahr: 2007
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	320000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit Durchlassbauwerk



Nr.	21	Gemeinde:	Schöntal
		Anlagenname:	HRB Oberkessach
		Gewässer:	Kessach
		Betreiber:	WV Ette- Kessach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,50 Baujahr: 1960
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	308000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit Betriebsgebäude



Nr.	22	Gemeinde:	Waldenburg, Stadt
		Anlagenname:	HRB Waldenburg - Neumühlsee
		Gewässer:	Bibers
		Betreiber:	Stadt Waldenburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	SF HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 120000
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,50 Baujahr:
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	0
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Hohenlohekreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum

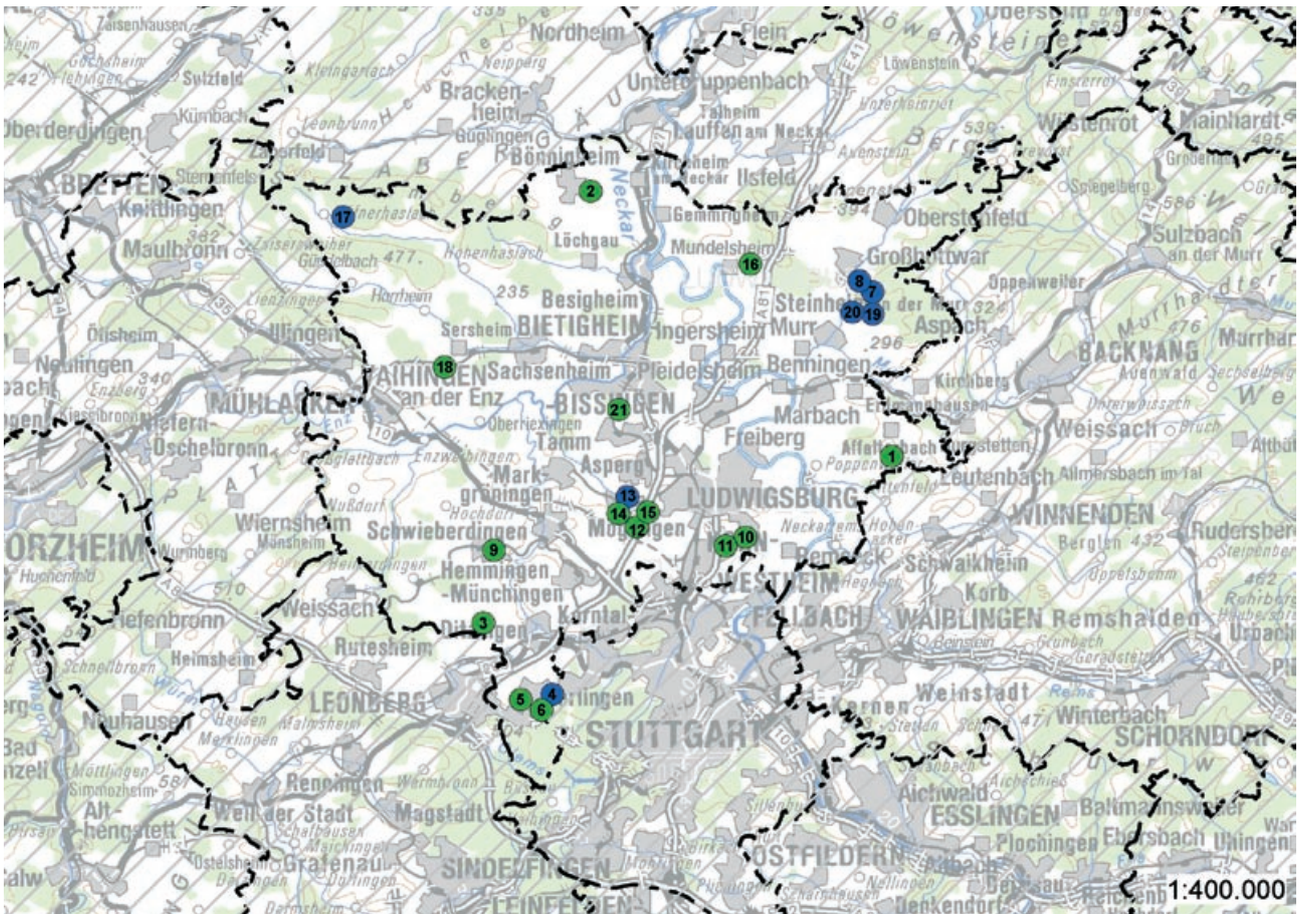


Abb. 8: Übersichtskarte Landkreis Ludwigsburg (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Affalterbach
		Anlagenname:	HRB Apfelbach
		Gewässer:	Strombach
		Betreiber:	Gemeinde Affalterbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,00 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	33000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	2	Gemeinde:	Bönningheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Hofener Teich
		Gewässer:	Hofener Teich
		Betreiber:	Stadt Bönningheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,70 Baujahr: 1996
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	28000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	3	Gemeinde:	Ditzingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Hirschlanden
		Gewässer:	Raungraben
		Betreiber:	Stadt Ditzingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,00 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	7200
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	4	Gemeinde:	Gerlingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Breitwiesenschule
		Gewässer:	Gänswiesenbach
		Betreiber:	Stadt Gerlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 4500
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,90 Baujahr: 1989
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	5	Gemeinde:	Gerlingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Burgklinge
		Gewässer:	Gänswiesenbach
		Betreiber:	Stadt Gerlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SGF
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,00 Baujahr:
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	6	Gemeinde:	Gerlingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Stöckach
		Gewässer:	Gänswiesenbach
		Betreiber:	Stadt Gerlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SGF
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,45 Baujahr:
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	7	Gemeinde:	Großbottwar, Stadt
		Anlagenname:	HRB Harzberg I
		Gewässer:	Bottwar
		Betreiber:	Stadt Großbottwar
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 47200
		Höhe Absperrwerk [m]:	12,00 Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	47200
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	8	Gemeinde:	Großbottwar, Stadt
		Anlagenname:	HRB Harzberg II
		Gewässer:	Bottwar
		Betreiber:	Stadt Großbottwar
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 5400
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,40 Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5400
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	9	Gemeinde:	Hemmingen
		Anlagenname:	HRB Schlosspark, Hemmingen
		Gewässer:	Gaichelgraben
		Betreiber:	Gemeinde Hemmingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	1,80 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4236
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	10	Gemeinde:	Kornwestheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Frauenriedbach Oberes Becken
		Gewässer:	Frauenriedbach
		Betreiber:	Stadt Kornwestheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,40 Baujahr: 2002
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	26777
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	11	Gemeinde:	Kornwestheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Frauenriedbach Unteres Becken
		Gewässer:	Frauenriedbach
		Betreiber:	Stadt Kornwestheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,60 Baujahr: 2002
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	7899
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	12	Gemeinde:	Möglingen
		Anlagenname:	HRB Binsach
		Gewässer:	Binsach
		Betreiber:	Gemeinde Möglingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	1,00 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2200
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	13	Gemeinde:	Möglingen
		Anlagenname:	HRB Eselspfad
		Gewässer:	Eselspfad
		Betreiber:	Gemeinde Möglingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 2700
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,10 Baujahr: 1988
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	18300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	14	Gemeinde:	Möglingen
		Anlagenname:	HRB Furt I
		Gewässer:	Furtbach
		Betreiber:	Gemeinde Möglingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,50 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	8550
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	15	Gemeinde:	Möglingen
		Anlagenname:	HRB Furt II
		Gewässer:	Furtbach
		Betreiber:	Gemeinde Möglingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,65 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	11800
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	16	Gemeinde:	Mundelsheim
		Anlagenname:	HRB Am Postweg , Mundelsheim
		Gewässer:	Kalkgraben
		Betreiber:	Gemeinde Mundelsheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,00 Baujahr:
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	17	Gemeinde:	Sachsenheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Heiligenbergsee
		Gewässer:	Vorderes Rohrbächle
		Betreiber:	Stadt Sachsenheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	LB HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,50 Baujahr: 1970
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	18	Gemeinde:	Sersheim
	Anlagenname:	HRB Gewerbegebiet Sersheim	
	Gewässer:	NN-OV5	
	Betreiber:	Gemeinde Sersheim	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	5,70	Baujahr: 2000
	HWEA Typ:	Flutmulde	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	14500	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg	
	Bildbeschreibung:	Damm	



Nr.	19	Gemeinde:	Steinheim an der Murr, Stadt
	Anlagenname:	HRB Wehrbachsee-oberes Becken	
	Gewässer:	Wehrbach	
	Betreiber:	Stadt Steinheim	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Ja	Dauerstauraum [m³]: 18000
	Höhe Absperrwerk [m]:	7,20	Baujahr:
	HWEA Typ:	Schachtentlastung	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	35100	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg	
	Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA	



Nr.	20	Gemeinde:	Steinheim an der Murr, Stadt
	Anlagenname:	HRB Wehrbachsee-unteres Becken	
	Gewässer:	Wehrbach	
	Betreiber:	Stadt Steinheim	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Ja	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:		Baujahr:
	HWEA Typ:	Schachtentlastung	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:		
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg	
	Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk	



Nr.	21	Gemeinde:	Tamm
	Anlagenname:	HRB Schreiberin	
	Gewässer:	Saubach	
	Betreiber:	Stadt Ludwigsburg / Gemeinde Tamm	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	5,20	Baujahr: 1985
	HWEA Typ:	keine	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	16600	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg	
	Bildbeschreibung:	Auslassbauwerk	

Regierungsbezirk Stuttgart Main-Tauber-Kreis

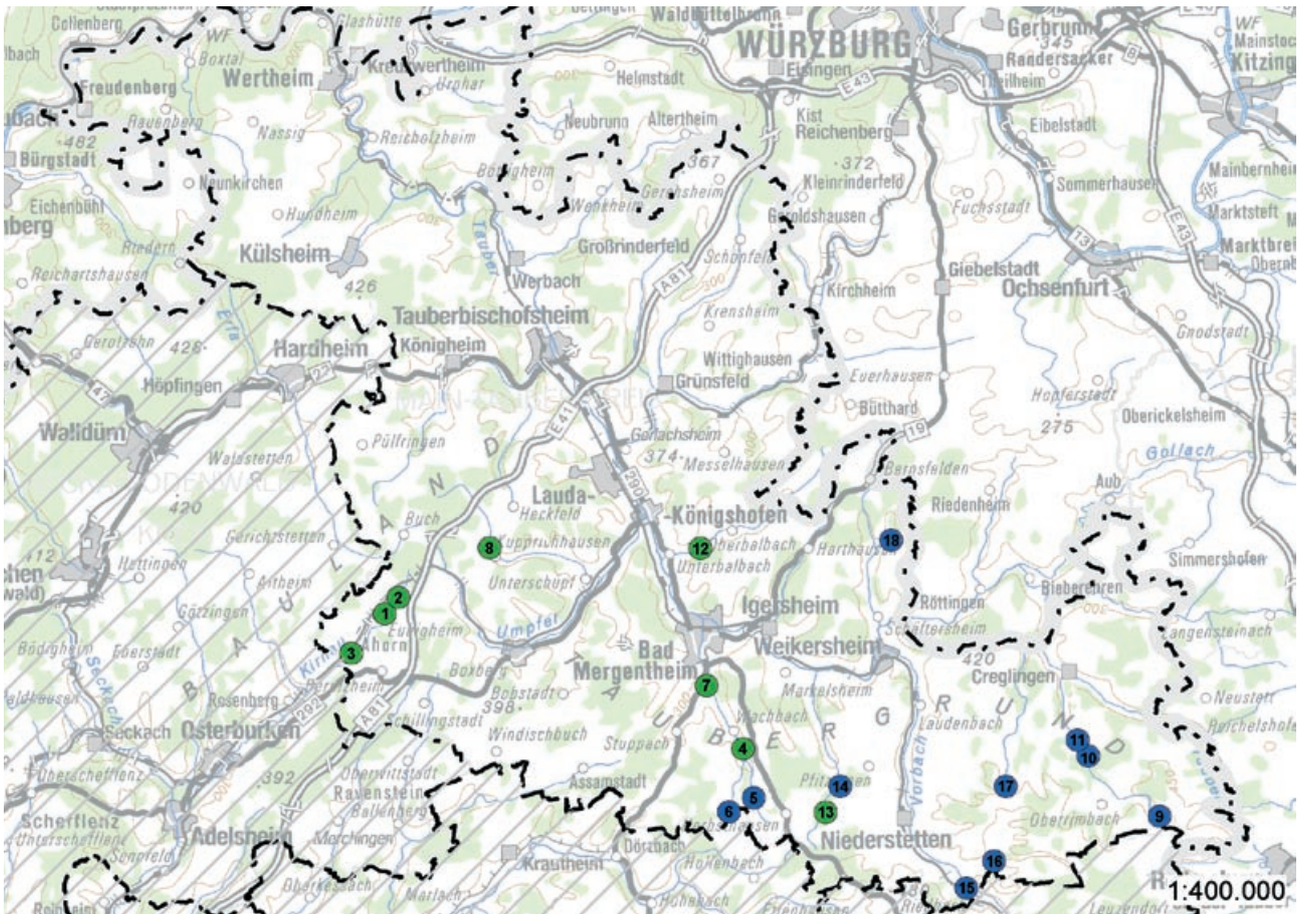


Abb. 9: Übersichtskarte Main-Tauber-Kreis (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Ahorn
		Anlagenname:	HRB Eubigheim Graswiesen
		Gewässer:	Rinna
		Betreiber:	ZV HWschutz Seckach-Kirnau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,25 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	15000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	2	Gemeinde:	Ahorn
		Anlagenname:	HRB Eubigheim Lange Wiese
		Gewässer:	Rinna
		Betreiber:	ZV HWschutz Seckach-Kirnau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,00 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	14000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm, Grundablass, HWEA



Nr.	3	Gemeinde:	Ahorn
		Anlagenname:	HRB Hohenstadt / Rinna
		Gewässer:	Rinna
		Betreiber:	ZV HWschutz Seckach-Kirnau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,30 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	277000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Stauraum mit HWEA



Nr.	4	Gemeinde:	Bad Mergentheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB WACHBACH
		Gewässer:	Wachbach
		Betreiber:	WV Kaiserstraße
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,40 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	44100
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	5	Gemeinde:	Bad Mergentheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB DÖRTEL
		Gewässer:	Wachbach
		Betreiber:	WV Kaiserstraße
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 22000
		Höhe Absperrwerk [m]:	15,43 Baujahr: 1972
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	133000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	6	Gemeinde:	Bad Mergentheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB HACHTEL
		Gewässer:	Hachteler Bach
		Betreiber:	WV Kaiserstraße
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 22000
		Höhe Absperrwerk [m]:	13,70 Baujahr: 1972
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	170000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	7	Gemeinde:	Bad Mergentheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Neunkirchen
		Gewässer:	Wachbach
		Betreiber:	WV Kaiserstraße
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,53 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	143000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	8	Gemeinde:	Boxberg, Stadt
		Anlagenname:	HRB KUPPRICHHAUSEN
		Gewässer:	Schüpfbach
		Betreiber:	WV Kaiserstraße
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,35 Baujahr: 2002
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	77370
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	9	Gemeinde:	Creglingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB BLUMWEILER
		Gewässer:	Schmerbach
		Betreiber:	Stadt Creglingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	FT
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 14800
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,50 Baujahr: 1973
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	35800
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	10	Gemeinde:	Creglingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB MÜNSTER - OBERES -
		Gewässer:	Hergottsbach
		Betreiber:	WV Kaiserstraße
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 50000
		Höhe Absperrwerk [m]:	13,00 Baujahr: 1960
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	170000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	11	Gemeinde:	Creglingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB MÜNSTER - UNTERES -
		Gewässer:	Hergottsbach
		Betreiber:	WV Kaiserstraße
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SF
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 30000
		Höhe Absperrwerk [m]:	13,10 Baujahr: 1960
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	188000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	12	Gemeinde:	Lauda-Königshofen, Stadt
		Anlagenname:	HRB UNTERBALBACH
		Gewässer:	Balbach
		Betreiber:	Stadt Lauda-Königshofen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,14 Baujahr: 1966
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	185000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	13	Gemeinde:	Niederstetten, Stadt
		Anlagenname:	HRB ADOLZHAUSEN - SCHÖNBÜHL
		Gewässer:	Aschbach
		Betreiber:	WV Kaiserstraße
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	15,24 Baujahr: 1973
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	212000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	14	Gemeinde:	Niederstetten, Stadt
		Anlagenname:	HRB HERRENZIMMERN
		Gewässer:	Aschbach
		Betreiber:	WV Kaiserstraße
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS BS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 22500
		Höhe Absperrwerk [m]:	12,15 Baujahr: 1956
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	103000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	15	Gemeinde:	Niederstetten, Stadt
		Anlagenname:	HRB OBERSTETTEN
		Gewässer:	Vorbach
		Betreiber:	WV Kaiserstraße
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 63000
		Höhe Absperrwerk [m]:	25,50 Baujahr: 1981
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	660000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	16	Gemeinde:	Niederstetten, Stadt
		Anlagenname:	HRB REUTAL
		Gewässer:	Reutalbach
		Betreiber:	WV Kaiserstraße
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 150000
		Höhe Absperrwerk [m]:	24,00 Baujahr: 1978
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	840000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit Dauerstau u HWEA



Nr.	17	Gemeinde:	Niederstetten, Stadt
		Anlagenname:	HRB RINDERFELD
		Gewässer:	Rindbach
		Betreiber:	WV Kaiserstraße
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS BS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 26000
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,10 Baujahr: 1988
		HWEA Typ:	Stimentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	175000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit Dauerstau



Nr.	18	Gemeinde:	Weikersheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB NASSAU
		Gewässer:	Nassauer Bach
		Betreiber:	WW Kaiserstraße
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 52000
		Höhe Absperrwerk [m]:	14,81 Baujahr: 1968
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	448000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Main-Tauber-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA

Regierungsbezirk Stuttgart Ostalbkreis

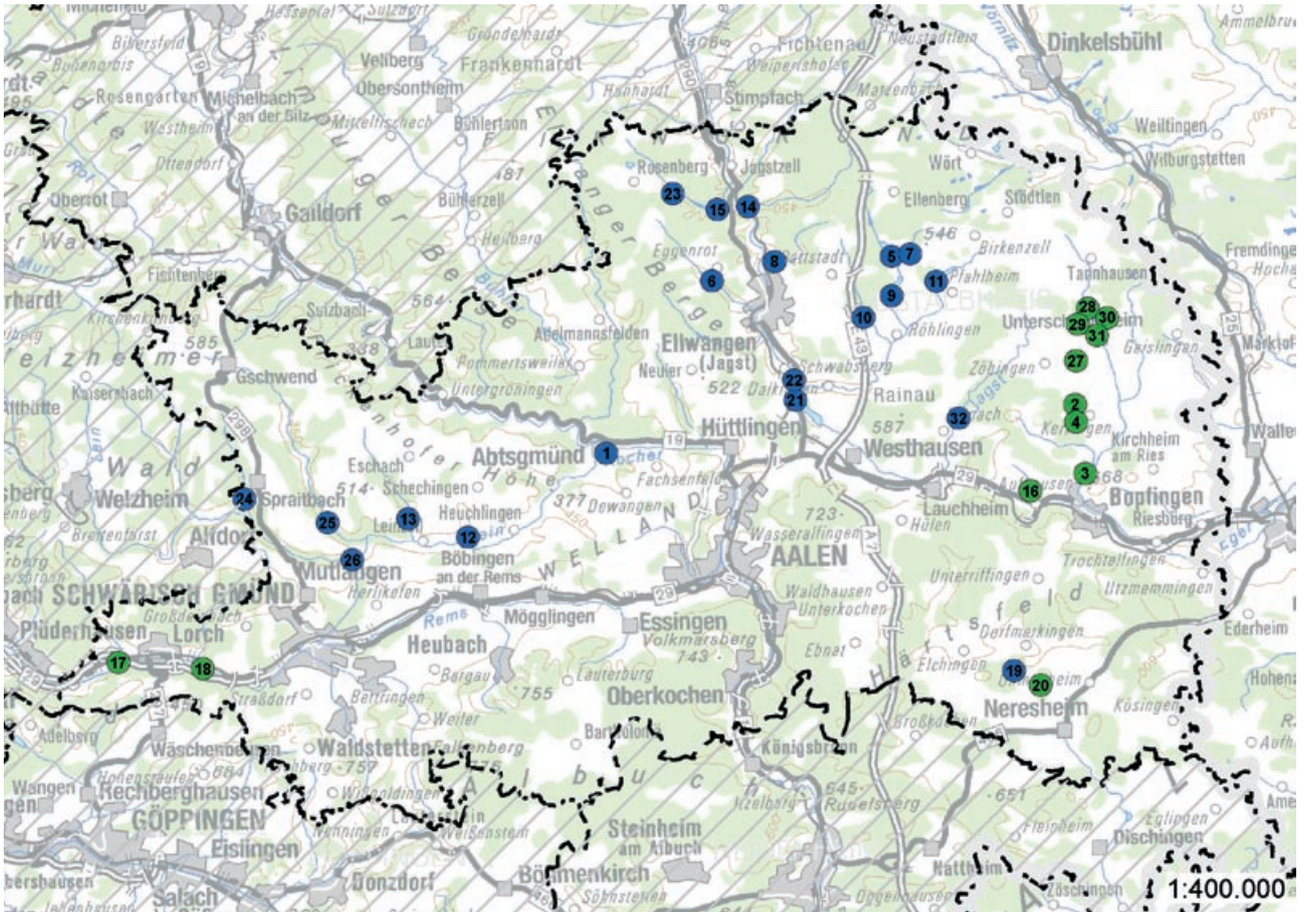


Abb. 10. Übersichtskarte Ostalbkreis (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Abtsgmünd
		Anlagenname:	HRB Laubbach
		Gewässer:	Laubbach
		Betreiber:	WV Kocher-Lein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 10000
		Höhe Absperrwerk [m]:	12,60 Baujahr: 1959
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	170000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Gesamtansicht



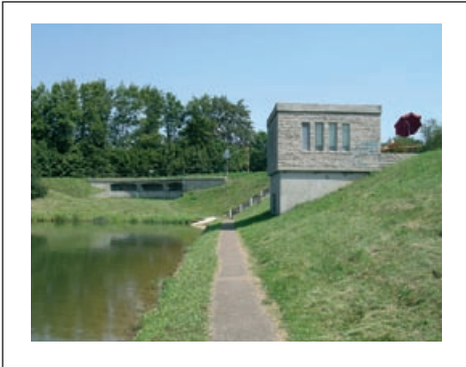
Nr.	2	Gemeinde:	Bopfingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Moosgraben (B 33)
		Gewässer:	Moosgraben
		Betreiber:	WV Sechta-Eger
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,35 Baujahr: 2002
		HWEA Typ:	Stirnentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	139000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	3	Gemeinde:	Bopfingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Oberdorf (B50)
		Gewässer:	Schneidheimer Sechta
		Betreiber:	WV Sechta-Eger
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,68 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	568900
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	4	Gemeinde:	Bopfingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Schmiedwiesengraben B41
		Gewässer:	Schmiedwiesengraben
		Betreiber:	WV Sechta-Eger
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,34 Baujahr: 2002
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	7900
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	5	Gemeinde:	Ellenberg
		Anlagenname:	HRB Haselbach
		Gewässer:	Röhlinger Sechta
		Betreiber:	WV Obere Jagst
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NWE BS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 380000
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,30 Baujahr: 1970
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	550000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	6	Gemeinde:	Ellwangen (Jagst), Stadt
		Anlagenname:	HRB Glasweiher
		Gewässer:	Rotenbach
		Betreiber:	WV Obere Jagst
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NWE FT
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 125000
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,00 Baujahr: 1959
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	195000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	7	Gemeinde:	Ellwangen (Jagst), Stadt
		Anlagenname:	HRB Häsle
		Gewässer:	Häslesbach
		Betreiber:	WV Obere Jagst
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NWE BS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 175000
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,50 Baujahr: 1957
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	185000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	8	Gemeinde:	Ellwangen (Jagst), Stadt
		Anlagenname:	HRB Kressbach
		Gewässer:	Kressbach
		Betreiber:	WV Obere Jagst
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NWE BS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 195000
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,12 Baujahr: 1962
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	295000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	9	Gemeinde:	Ellwangen (Jagst), Stadt
		Anlagenname:	HRB Rötlen
		Gewässer:	Röhlinger Sechta
		Betreiber:	WV Obere Jagst
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NWE FT
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 135000
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,35 Baujahr: 1966
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	185000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	10	Gemeinde:	Ellwangen (Jagst), Stadt
		Anlagenname:	HRB Schlierbach
		Gewässer:	Schlierbach
		Betreiber:	WV Obere Jagst
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NWE FT
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 111000
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,52 Baujahr: 1961
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	293000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	11	Gemeinde:	Ellwangen (Jagst), Stadt
		Anlagenname:	HRB Sonnenbach
		Gewässer:	Röhlinger Sechta
		Betreiber:	WV Obere Jagst
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NWE FT
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 305000
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,20 Baujahr: 1965
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	195000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	12	Gemeinde:	Göggingen
		Anlagenname:	HRB Federbach
		Gewässer:	Federbach
		Betreiber:	WV Kocher-Lein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 70000
		Höhe Absperrwerk [m]:	25,00 Baujahr: 1981
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	780000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Gesamtansicht



Nr.	13	Gemeinde:	Göggingen
		Anlagenname:	HRB Götzenbach
		Gewässer:	Götzenbach
		Betreiber:	WV Kocher-Lein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 146000
		Höhe Absperrwerk [m]:	23,20 Baujahr: 1972
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1500000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Gesamtansicht



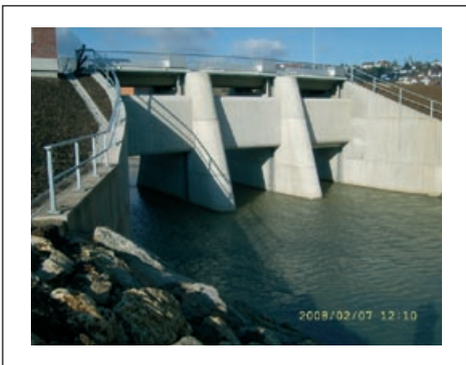
Nr.	14	Gemeinde:	Jagstzell
		Anlagenname:	HRB Fischbach
		Gewässer:	Fischbach
		Betreiber:	WV Obere Jagst
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NWE FT
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 250000
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,50 Baujahr: 1971
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	310000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	15	Gemeinde:	Jagstzell
		Anlagenname:	HRB Orrot
		Gewässer:	Orrot
		Betreiber:	WV Obere Jagst
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NWE FT
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 585000
		Höhe Absperrwerk [m]:	14,00 Baujahr: 1960
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	290000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	16	Gemeinde:	Lauchheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Tonnenberg
		Gewässer:	Schenkenbach
		Betreiber:	WV Sechta-Eger
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	12,10 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Stirmentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	180000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit Durchlassbauwerk



Nr.	17	Gemeinde:	Lorch, Stadt
		Anlagenname:	HRB Lorch-Waldhausen
		Gewässer:	Rems
		Betreiber:	WV Rems
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,40 Baujahr: 2007
		HWEA Typ:	Stirmentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	670000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	18	Gemeinde:	Lorch, Stadt
		Anlagenname:	HRB Reichenhof
		Gewässer:	Rems
		Betreiber:	WV Rems
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,40 Baujahr: 2006
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	615000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



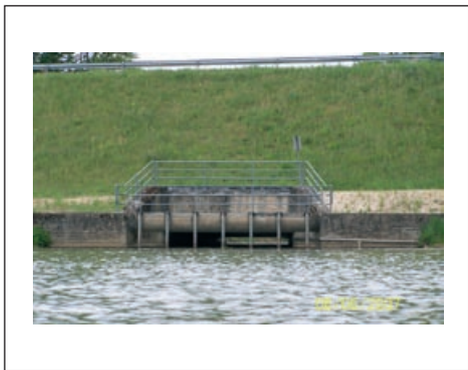
Nr.	19	Gemeinde:	Neresheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Dorfmerkingertal
		Gewässer:	Dossinger Tal
		Betreiber:	WV Egau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 10000
		Höhe Absperrwerk [m]:	14,00 Baujahr: 1964
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	331000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	20	Gemeinde:	Neresheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Nördlinger Tal
		Gewässer:	Nördlinger Tal
		Betreiber:	WV Egau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	14,00 Baujahr: 1964
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	149000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	21	Gemeinde:	Rainau
		Anlagenname:	HRB Buch
		Gewässer:	Jagst
		Betreiber:	WV Obere Jagst
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NWE EG
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 680000
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,80 Baujahr: 1981
		HWEA Typ:	Hangseitentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	300000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	22	Gemeinde:	Rainau
		Anlagenname:	HRB Schwabsberg
		Gewässer:	Jagst
		Betreiber:	WV Obere Jagst
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS FT
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 20000
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,27 Baujahr: 1974
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1990000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Grundablass



Nr.	23	Gemeinde:	Rosenberg
		Anlagenname:	HRB Holzühle
		Gewässer:	Orrot
		Betreiber:	WV Obere Jagst
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 75000
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,80 Baujahr: 1960
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	45000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	24	Gemeinde:	Spraitbach
		Anlagenname:	HRB Reichenbach
		Gewässer:	Reichenbach
		Betreiber:	WV Kocher-Lein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 60000
		Höhe Absperrwerk [m]:	14,00 Baujahr: 1959
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1050000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Gesamtansicht



Nr.	25	Gemeinde:	Täferrot
		Anlagenname:	HRB Rehnenmühle
		Gewässer:	Rot
		Betreiber:	WV Kocher-Lein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 100000
		Höhe Absperrwerk [m]:	15,00 Baujahr: 1967
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1800000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Gesamtansicht



Nr.	26	Gemeinde:	Täferrot
		Anlagenname:	HRB Täferrot
		Gewässer:	Lein
		Betreiber:	WV Kocher-Lein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 20000
		Höhe Absperrwerk [m]:	14,00 Baujahr: 1964
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1890000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	27	Gemeinde:	Unterschneidheim
		Anlagenname:	HRB Aalbach (B21)
		Gewässer:	Aalbach
		Betreiber:	WV Sechta-Eger
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,70 Baujahr: 1997
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	97660
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	28	Gemeinde:	Unterschneidheim
		Anlagenname:	HRB Bruckwiesen (B 12)
		Gewässer:	Schneidheimer Sechta
		Betreiber:	WV Sechta-Eger
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,05 Baujahr: 1994
		HWEA Typ:	Stimentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	83100
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	29	Gemeinde:	Unterschneidheim
		Anlagenname:	HRB Fischgrüble (B 13)
		Gewässer:	Schneidheimer Sechta
		Betreiber:	WV Sechta-Eger
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,45 Baujahr: 1994
		HWEA Typ:	Stimentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	88600
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	30	Gemeinde:	Unterschneidheim
		Anlagenname:	HRB Hofwiesen (B 14)
		Gewässer:	Schneidheimer Sechta
		Betreiber:	WV Sechta-Eger
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,95 Baujahr: 1995
		HWEA Typ:	Stimentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	83300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	31	Gemeinde:	Unterschneidheim
		Anlagenname:	HRB Mühlgraben (B 15)
		Gewässer:	Schneidheimer Sechta
		Betreiber:	WV Sechta-Eger
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,67 Baujahr: 1995
		HWEA Typ:	Stimentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	30000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	32	Gemeinde:	Westhausen
		Anlagenname:	HRB Stockmühle
		Gewässer:	Jagst
		Betreiber:	WV Obere Jagst
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NWE FT
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 545000
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,00 Baujahr: 1987
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	287000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ostalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA

Regierungsbezirk Stuttgart Rems-Murr-Kreis

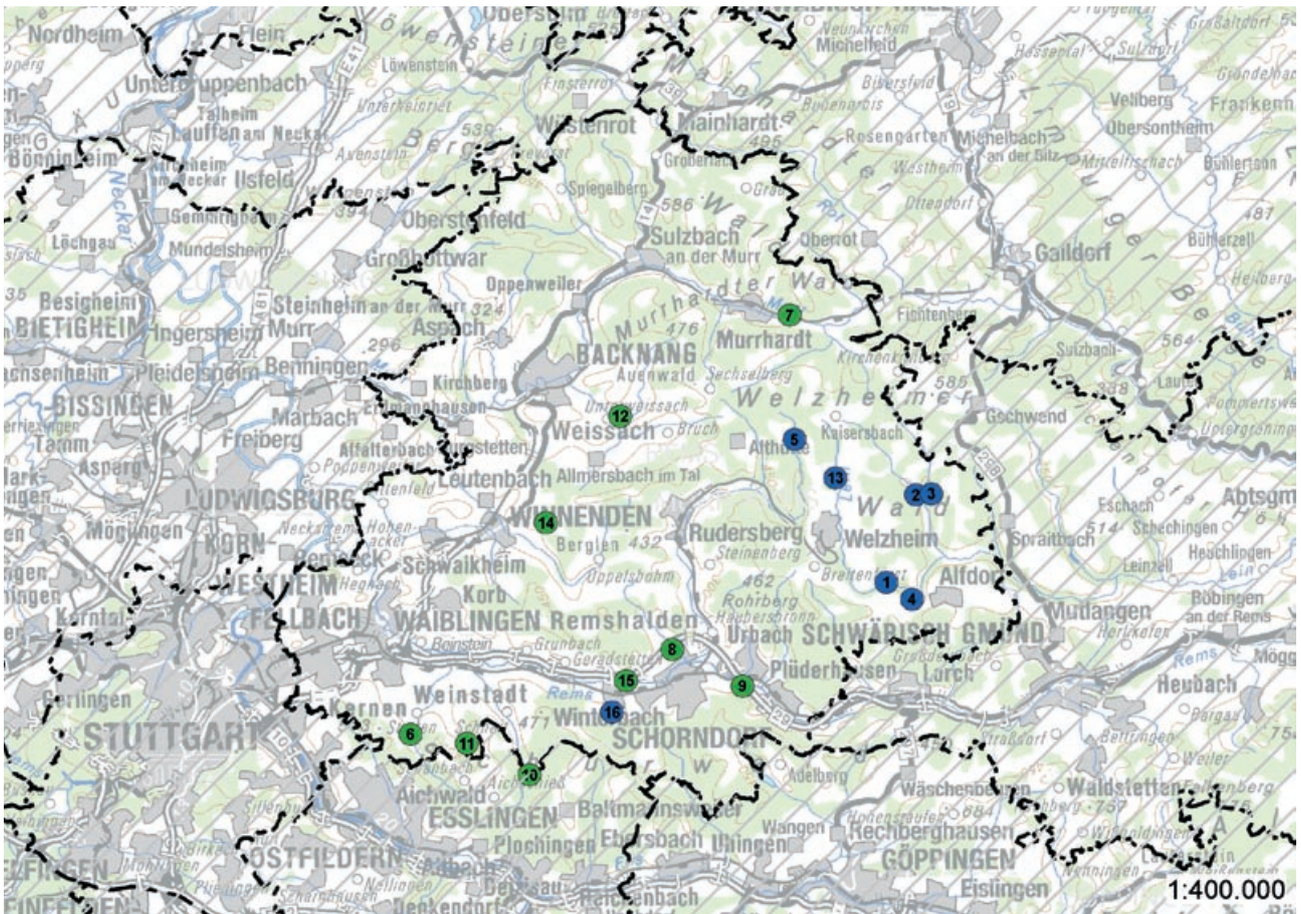


Abb. 11: Übersichtskarte Rems-Murr-Kreis (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Alfdorf
		Anlagenname:	HRB Eisenbach
		Gewässer:	Eisenbach
		Betreiber:	WV Kocher-Lein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS BS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 40000
		Höhe Absperwerk [m]:	14,22 Baujahr: 1961
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	470000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rems-Murr-Kreis
		Bildbeschreibung:	Luftbild



Nr.	2	Gemeinde:	Alfdorf
		Anlagenname:	HRB Hagerwald
		Gewässer:	Finstere Rot
		Betreiber:	WV Kocher-Lein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS BS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 55000
		Höhe Absperwerk [m]:	13,30 Baujahr: 1969
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	815000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rems-Murr-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	3	Gemeinde:	Alfdorf
		Anlagenname:	HRB Hüttenbühl
		Gewässer:	Rot
		Betreiber:	WV Kocher-Lein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS BS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 30000
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,30 Baujahr: 1959
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	380000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rems-Murr-Kreis
		Bildbeschreibung:	Luftbild



Nr.	4	Gemeinde:	Alfdorf
		Anlagenname:	HRB Leineck
		Gewässer:	Lein
		Betreiber:	WV Kocher-Lein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS BS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 80000
		Höhe Absperrwerk [m]:	14,70 Baujahr: 1961
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1680000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rems-Murr-Kreis
		Bildbeschreibung:	Luftbild



Nr.	5	Gemeinde:	Kaisersbach
		Anlagenname:	Ebnisee
		Gewässer:	Wieslauf
		Betreiber:	Forstverwaltung
		Hauptzweck/Nebenzweck:	BS FT SF
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 176600
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,80 Baujahr: 1745
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	50000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rems-Murr-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	6	Gemeinde:	Kernen im Remstal
		Anlagenname:	HRB Kребenweg
		Gewässer:	Haldenbach
		Betreiber:	Gemeinde Kernen i.R.
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,00 Baujahr: 1950
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	20300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rems-Murr-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	7	Gemeinde:	Murrhardt, Stadt
		Anlagenname:	HRB Fehlbach
		Gewässer:	Fehlbach
		Betreiber:	Stadt Murrhardt
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 1991
		HWEA Typ:	Dammscharte + Hangseitenentl.
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2200
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rems-Murr-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	8	Gemeinde:	Schorndorf, Stadt
		Anlagenname:	HRB Schornbach
		Gewässer:	Schornbach
		Betreiber:	Große Kreisstadt Schorndorf
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,78 Baujahr: 1997
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	59045
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rems-Murr-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	9	Gemeinde:	Urbach
		Anlagenname:	HRB 4 Plüderhausen / Urbach
		Gewässer:	Rems
		Betreiber:	WW Rems
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,60 Baujahr:
		HWEA Typ:	Stimentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	710000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rems-Murr-Kreis
		Bildbeschreibung:	Modell Uni Karlsruhe



Nr.	10	Gemeinde:	Weinstadt, Stadt
		Anlagenname:	HRB Gunzenbach
		Gewässer:	Schweizerbach
		Betreiber:	Stadt Weinstadt
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,88 Baujahr: 1957
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	48000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rems-Murr-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	11	Gemeinde:	Weinstadt, Stadt
		Anlagenname:	HRB Schachen
		Gewässer:	Strümpfelbach
		Betreiber:	Stadt Weinstadt
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,00 Baujahr: 1951
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	8000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rems-Murr-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	12	Gemeinde:	Weissach im Tal
		Anlagenname:	HRB Brüdenbach
		Gewässer:	Brüdenbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Weissacher Tal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,00 Baujahr: 2008
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	52500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rems-Murr-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	13	Gemeinde:	Welzheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Aichstrut
		Gewässer:	Lein
		Betreiber:	WV Kocher-Lein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS BS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 80000
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,30 Baujahr: 1959
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	635000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rems-Murr-Kreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	14	Gemeinde:	Winnenden, Stadt
		Anlagenname:	HRB Baach
		Gewässer:	Baacher Bächlein
		Betreiber:	Stadt Winnenden
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 1983
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rems-Murr-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	15	Gemeinde:	Winterbach
		Anlagenname:	HRB 6 Schorndorf / Winterbach
		Gewässer:	Rems
		Betreiber:	WV Rems
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,80 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Stirnentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1150000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rems-Murr-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	16	Gemeinde:	Winterbach
		Anlagenname:	HRB Lehenbach
		Gewässer:	Lehenbach
		Betreiber:	Gemeinde Winterbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS FT SF
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 35000
		Höhe Absperrwerk [m]:	16,50 Baujahr: 1963
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	452000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rems-Murr-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm

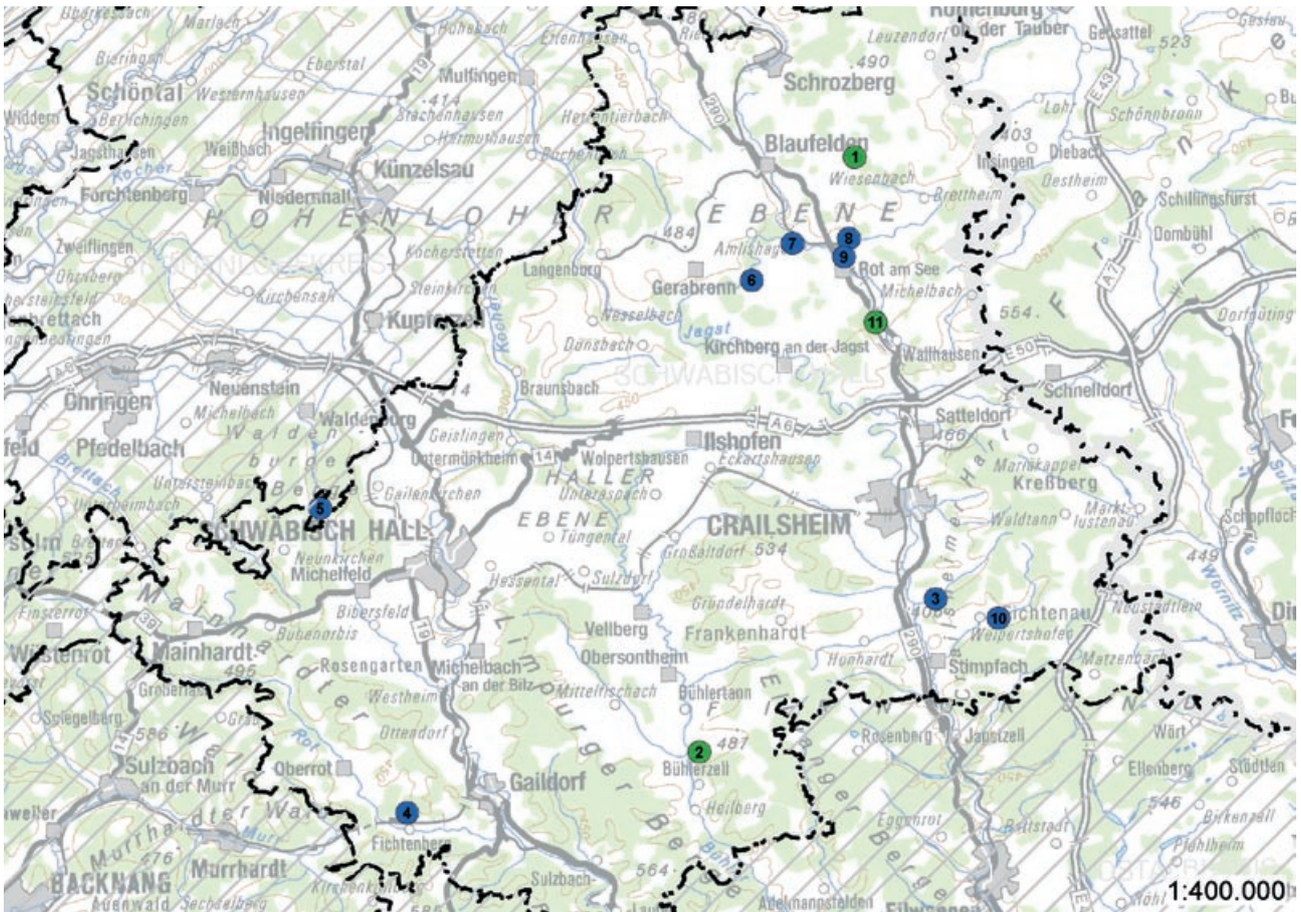


Abb. 12: Übersichtskarte Landkreis Schwäbisch Hall (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Blaufelden
		Anlagenname:	HRB Wiesenbach
		Gewässer:	Wiesenbach
		Betreiber:	WV Brettach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,50 Baujahr: 1975
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	530000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwäbisch-Hall
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	2	Gemeinde:	Bühlertann
		Anlagenname:	HRB Avenbach
		Gewässer:	Avenbach
		Betreiber:	Gemeinde Bühlertann
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,80 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	17000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwäbisch-Hall
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	3	Gemeinde:	Crailsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Degenbach
		Gewässer:	Degenbach
		Betreiber:	WV Obere Jagst
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NWE BS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 110000
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,20 Baujahr: 1959
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	330000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwäbisch-Hall
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	4	Gemeinde:	Fichtenberg
		Anlagenname:	HRB Diebach
		Gewässer:	Diebach
		Betreiber:	WV Fichtenberger Rot
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS BS FT
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 28000
		Höhe Absperrwerk [m]:	17,00 Baujahr: 1971
		HWEA Typ:	Stimentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	352000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwäbisch-Hall
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	5	Gemeinde:	Michelfeld
		Anlagenname:	HRB Gnadental
		Gewässer:	Bibers
		Betreiber:	WV Fichtenberger Rot
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS FT
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 185000
		Höhe Absperrwerk [m]:	20,00 Baujahr: 1974
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1205000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwäbisch-Hall
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	6	Gemeinde:	Rot am See
		Anlagenname:	HRB Beimbach
		Gewässer:	Brettach
		Betreiber:	WV Brettach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS FT
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 140000
		Höhe Absperrwerk [m]:	28,00 Baujahr: 1969
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2520000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwäbisch-Hall
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	7	Gemeinde:	Rot am See
		Anlagenname:	HRB Bemberg
		Gewässer:	Blaubach
		Betreiber:	WV Brettach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS FT
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 100000
		Höhe Absperrwerk [m]:	28,00 Baujahr: 1971
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1650000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwäbisch-Hall
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	8	Gemeinde:	Rot am See
		Anlagenname:	HRB Breitloh
		Gewässer:	Brettach
		Betreiber:	WV Brettach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS FT
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 38000
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,40 Baujahr: 1971
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	192000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwäbisch-Hall
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	9	Gemeinde:	Rot am See
		Anlagenname:	HRB Seebach
		Gewässer:	Seebach
		Betreiber:	WV Brettach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS FT
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 11500
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,60 Baujahr: 1969
		HWEA Typ:	Stimentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	40100
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwäbisch-Hall
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	10	Gemeinde:	Stimpfach
		Anlagenname:	HRB Reiglersbach
		Gewässer:	Reiglersbach
		Betreiber:	WV Obere Jagst
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS BS FT
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 110000
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,70 Baujahr: 1983
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	615000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwäbisch-Hall
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	11	Gemeinde:	Wallhausen
		Anlagenname:	HRB Wallhausen
		Gewässer:	Seebach
		Betreiber:	WV Brettach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,70 Baujahr: 1974
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	38000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwäbisch-Hall
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA

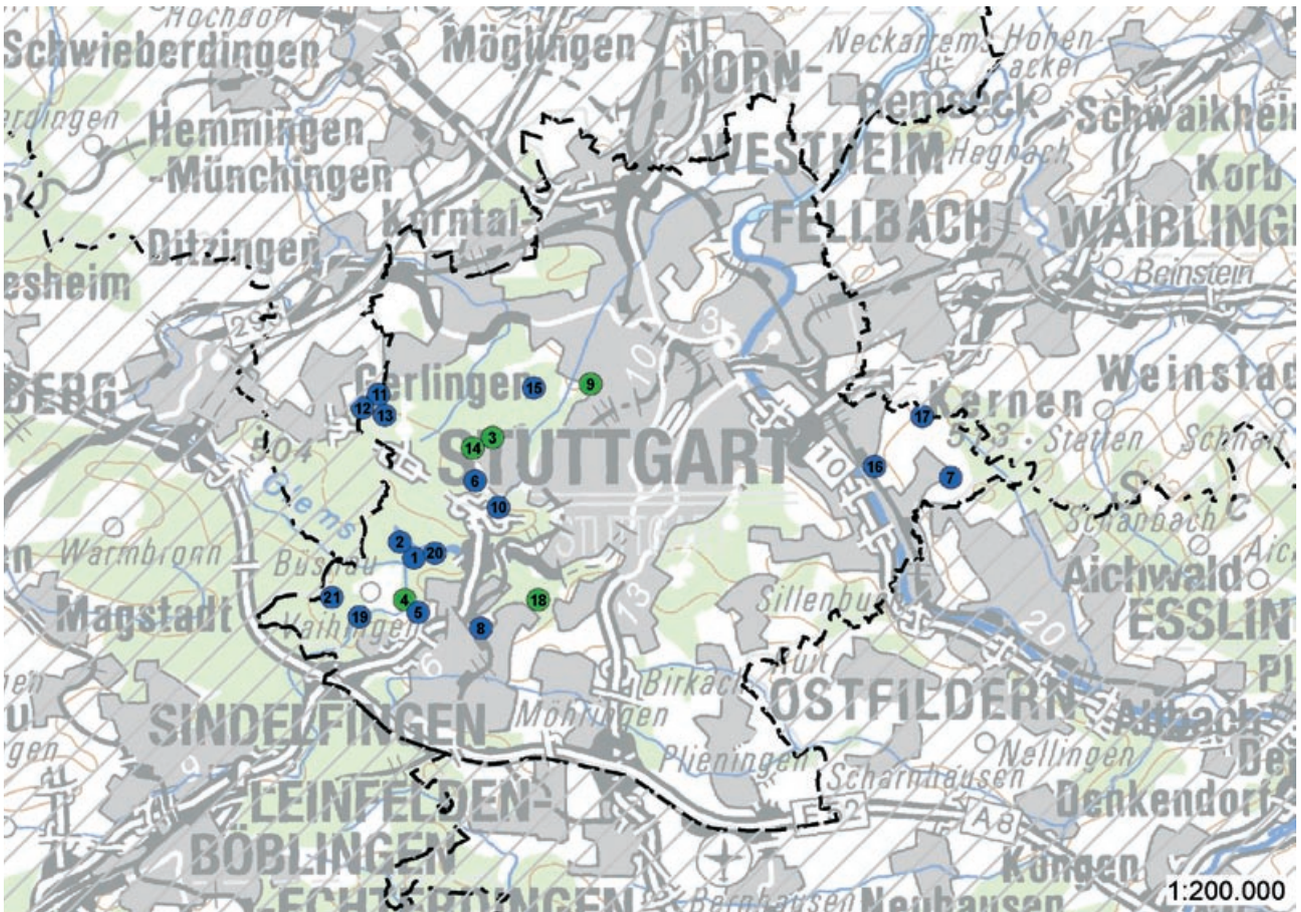


Abb. 13: Übersichtskarte Stadt Stuttgart (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	Neuer See
		Gewässer:	Glems
		Betreiber:	ENBW
		Hauptzweck/Nebenzweck:	NVS FT HWS
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 280000
		Höhe Absperwerk [m]:	12,50 Baujahr: 1833
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	60000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	2	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	Bärensee
		Gewässer:	Bernhardsbach
		Betreiber:	ENBW
		Hauptzweck/Nebenzweck:	NVS FT HWS
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 172000
		Höhe Absperwerk [m]:	11,00 Baujahr: 1618
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	3	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	HRB Augenwald
		Gewässer:	Knaupenbach
		Betreiber:	Landeshauptstadt Stuttgart
		Hauptzweck/Nebenzweck:	SGF HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 1941
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	680
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	4	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	HRB Bandtälesbach 1
		Gewässer:	Bandtälesbach
		Betreiber:	Universitätsbauamt Stuttgart
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,00 Baujahr: 1982
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	66000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	5	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	HRB Bandtälesbach 2
		Gewässer:	Bandtälesbach
		Betreiber:	Universitätsbauamt Stuttgart
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 3800
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,50 Baujahr: 1982
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	17200
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	6	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	HRB Buberlesbach
		Gewässer:	Buberlesbach
		Betreiber:	Landeshauptstadt Stuttgart
		Hauptzweck/Nebenzweck:	NVS SGF FT
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 5000
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,00 Baujahr: 1970
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	7	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	HRB Bühläcker
		Gewässer:	Uhlbach
		Betreiber:	Landeshauptstadt Stuttgart
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SGF
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 1450
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,00 Baujahr: 1967
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5450
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	8	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	HRB Erlenberg
		Gewässer:	Elsentalbach
		Betreiber:	Landeshauptstadt Stuttgart
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 2800
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,00 Baujahr: 1974
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	9	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	HRB Falkenrain
		Gewässer:	Feuerbach
		Betreiber:	Landeshauptstadt Stuttgart
		Hauptzweck/Nebenzweck:	SGF
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 1941
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	540
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	10	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	HRB Gallenklinge
		Gewässer:	Feuerbach
		Betreiber:	Landeshauptstadt Stuttgart
		Hauptzweck/Nebenzweck:	SGF NVS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 2000
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,00 Baujahr: 1941
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	11	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	HRB Gänswiesen I
		Gewässer:	Gänswiesenbach
		Betreiber:	Stadt Gerlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS HWS SGF
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 300
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,50 Baujahr: 1986
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	12	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	HRB Gänswiesen II
		Gewässer:	Gänswiesenbach
		Betreiber:	Stadt Gerlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 930
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,30 Baujahr: 1986
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	13	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	HRB Gänswiesen III
		Gewässer:	Gänswiesenbach
		Betreiber:	Stadt Gerlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS HWS SGF
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 1150
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,50 Baujahr: 1986
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1150
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ludwigsburg
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	14	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	HRB Knaupental
		Gewässer:	Knaupenbach
		Betreiber:	Landeshauptstadt Stuttgart
		Hauptzweck/Nebenzweck:	SGF HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,50 Baujahr: 1943
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	15	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	HRB Mähderklinge
		Gewässer:	Mähderklinge
		Betreiber:	Landeshauptstadt Stuttgart
		Hauptzweck/Nebenzweck:	SGF NVS FT
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 850
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 1941
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	16	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	HRB Mönchberg
		Gewässer:	Spittlerbach
		Betreiber:	Landeshauptstadt Stuttgart
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SGF
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 500
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,00 Baujahr: 1972
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3900
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	17	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	HRB Schotten
		Gewässer:	Gögelbach
		Betreiber:	Landeshauptstadt Stuttgart
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SGF
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 1000
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,50 Baujahr: 1969
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5250
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	18	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	HRB Schwäblesklinge
		Gewässer:	Schwäblesklinge
		Betreiber:	Landeshauptstadt Stuttgart
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SGF
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	12,00 Baujahr: 1963
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	11700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	19	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	Katzenbachsee / Stuttgart
		Gewässer:	Bandtälesbach
		Betreiber:	ENBW
		Hauptzweck/Nebenzweck:	NVS FT HWS
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 80000
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,00 Baujahr: 1812
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	20	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	Pfaffensee
		Gewässer:	Glems
		Betreiber:	ENBW
		Hauptzweck/Nebenzweck:	NVS FT HWS
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 186000
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,00 Baujahr: 1566
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	Damm im Hintergrund Neuer See



Nr.	21	Gemeinde:	Stuttgart, Landeshauptstadt
		Anlagenname:	Steinbachsee
		Gewässer:	Steinbach
		Betreiber:	ENBW
		Hauptzweck/Nebenzweck:	NVS FT HWS
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 40000
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,60 Baujahr: 1812
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Stuttgart
		Bildbeschreibung:	HWEA