

Abb. 1: Übersichtskarte Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken).



Nr.	1	Gemeinde:	Auggen
		Anlagenname:	Auggen_HRB Elligried
		Gewässer:	Namenloses Gewässer
		Betreiber:	Gemeinde Auggen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	4,30 Baujahr: 2001
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1600
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



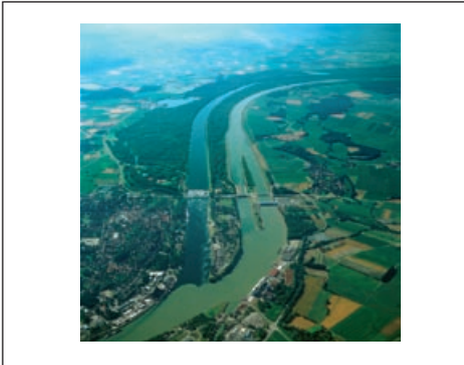
Nr.	2	Gemeinde:	Auggen
		Anlagenname:	Auggen_HRB Hach
		Gewässer:	Namenloses Gewässer
		Betreiber:	Gemeinde Auggen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	8,78 Baujahr: 1975
		HWEA Typ:	Schachtentlastung und Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3600
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	3	Gemeinde:	Bötzingen
		Anlagenname:	Bötzingen_HRB Breike
		Gewässer:	Krebsenbächle
		Betreiber:	Gemeinde Bötzingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,85 Baujahr: 1976
		HWEA Typ:	Schachtentlastung und Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	24000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	4	Gemeinde:	Bötzingen
		Anlagenname:	Bötzingen_HRB Laire
		Gewässer:	Tiefentalgraben
		Betreiber:	Gemeinde Bötzingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,95 Baujahr: 1971
		HWEA Typ:	Schachtentlastung und Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	15000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk und HWEA



Nr.	5	Gemeinde:	Breisach am Rhein, Stadt
		Anlagenname:	Kulturwehr Breisach
		Gewässer:	Rhein
		Betreiber:	Regierungspräsidium Freiburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	GWA EG
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 4000000
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,50 Baujahr: 1965
		HWEA Typ:	keine
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	0
		Art des Absperrbauwerks:	Sonstige
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Freiburg
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	6	Gemeinde:	Buggingen
		Anlagenname:	Buggingen_HRB Im Müllheimer Tal
		Gewässer:	Namenloses Gewässer
		Betreiber:	Gemeinde Buggingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,40 Baujahr: 1986
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	17900
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk und HWEA



Nr.	7	Gemeinde:	Buggingen
		Anlagenname:	Seefeldten_HRB Ruschgraben
		Gewässer:	Ruschgraben
		Betreiber:	Gemeinde Buggingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,41 Baujahr: 1986
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	12500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk und HWEA



Nr.	8	Gemeinde:	Ebringen
	Anlagenname:	Ebringen_HRB Breitchen	
	Gewässer:	Nußbach	
	Betreiber:	VG Schallstadt, Ebringen und Pfaffenweiler	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperwerk [m]:	5,80	Baujahr: 1974
	HWEA Typ:	Sonstige	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	12300	
	Art des Absperbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald	
	Bildbeschreibung:	Beckenraum	



Nr.	9	Gemeinde:	Ebringen
	Anlagenname:	Ebringen_HRB Talhauser Matten	
	Gewässer:	Nußbach	
	Betreiber:	VG Schallstadt, Ebringen und Pfaffenweiler	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperwerk [m]:	5,60	Baujahr: 1974
	HWEA Typ:	Sonstige	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	16000	
	Art des Absperbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald	
	Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA	



Nr.	10	Gemeinde:	Eichstetten
	Anlagenname:	Eichstetten_HRB Breitenweg	
	Gewässer:	Löchernthalbach	
	Betreiber:	Gemeinde Eichstetten	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperwerk [m]:	6,60	Baujahr: 1972
	HWEA Typ:	Schachtentlastung und Dammscharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	20000	
	Art des Absperbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald	
	Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA	



Nr.	11	Gemeinde:	Eichstetten
	Anlagenname:	Eichstetten_HRB Steinenweg (Mühlacker)	
	Gewässer:	Dorfbach	
	Betreiber:	Gemeinde Eichstetten	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperwerk [m]:	5,10	Baujahr: 1972
	HWEA Typ:	Schachtentlastung	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	6100	
	Art des Absperbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald	
	Bildbeschreibung:	Damm	



Nr.	12	Gemeinde:	Eschbach
	Anlagenname:	Eschbach_HRB Eschbach	
	Gewässer:	Eschbach	
	Betreiber:	Vorflutverband Sulzbach-Eschbach	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperwerk [m]:	6,76	Baujahr: 1986
	HWEA Typ:	Schachtentlastung	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	138600	
	Art des Absperbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald	
	Bildbeschreibung:	HWEA + Einlaufbauwerk	



Nr.	13	Gemeinde:	Gundelfingen
		Anlagenname:	Gundelfingen_HRB Taubenbach
		Gewässer:	Taubenbach
		Betreiber:	Gemeinde Gundelfingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,00 Baujahr: 1972
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	73350
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	14	Gemeinde:	Heitersheim, Stadt
		Anlagenname:	Heitersheim_HRB Sulzbach
		Gewässer:	Sulzbach
		Betreiber:	Vorflutverband Sulzbach-Eschbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,36 Baujahr: 1989
		HWEA Typ:	Stimentlastung und Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	208000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	15	Gemeinde:	Horben
		Anlagenname:	Horben_HRB Selzental
		Gewässer:	Selzenbächle
		Betreiber:	VG Hexental
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,40 Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	36000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	16	Gemeinde:	Ihringen
		Anlagenname:	Ihringen_HRB Ziegele
		Gewässer:	Krebsbach
		Betreiber:	Gemeinde Ihringen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,00 Baujahr: 1975
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	24800
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	17	Gemeinde:	Löffingen, Stadt
		Anlagenname:	Staumauer WKA Stallegg
		Gewässer:	Wutach
		Betreiber:	Privat
		Hauptzweck/Nebenzweck:	EG
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	Sonstige
		Dauerstau:	ja Dauerstauraum [m³]: 14000
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,00 Baujahr: 1895
		HWEA Typ:	Stimentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	0
		Art des Absperrbauwerks:	Staumauer
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	18	Gemeinde:	Merdingen
		Anlagenname:	Merdingen_HRB Mättle
		Gewässer:	Merdinger Neugraben
		Betreiber:	Gemeinde Merdingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	5,00 Baujahr: 1973
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4805
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk und HWEA



Nr.	19	Gemeinde:	Merzhausen
		Anlagenname:	Merzhausen_HRB Bitzenmatte
		Gewässer:	Mühlbach
		Betreiber:	VG Hexental
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	6,55 Baujahr: 2007
		HWEA Typ:	Stimentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	15600
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	20	Gemeinde:	Merzhausen
		Anlagenname:	Merzhausen_HRB Ehrenmatten
		Gewässer:	Ehrenbächle
		Betreiber:	VG Hexental
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	7,50 Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	8300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm im Bau



Nr.	21	Gemeinde:	Müllheim, Stadt
		Anlagenname:	Britzingen_HRB Dattingen
		Gewässer:	Ehebach
		Betreiber:	Stadt Müllheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	8,12 Baujahr: 1990
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	22000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	22	Gemeinde:	Müllheim, Stadt
		Anlagenname:	Dattingen_HRB Ehebachrückhaltung
		Gewässer:	Ehebach
		Betreiber:	WBV Ehebach-Rückhaltung
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	8,60 Baujahr: 1963
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	210000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	23	Gemeinde:	Müllheim, Stadt
		Anlagenname:	Müllheim_HRB Neumattbach
		Gewässer:	Neumattbach
		Betreiber:	Stadt Müllheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,04 Baujahr: 1995
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	28000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	24	Gemeinde:	Müllheim, Stadt
		Anlagenname:	Müllheim_HRB Nordschlucht
		Gewässer:	Namenloses Gewässer
		Betreiber:	Stadt Müllheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,62 Baujahr: 1967
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	22000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	25	Gemeinde:	Müllheim, Stadt
		Anlagenname:	Müllheim_HRB Südschlucht
		Gewässer:	Namenloses Gewässer
		Betreiber:	Stadt Müllheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,03 Baujahr: 1967
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	12680
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	26	Gemeinde:	Müllheim, Stadt
		Anlagenname:	Müllheim_HRB Tritschler Säge
		Gewässer:	Klemmbach
		Betreiber:	Stadt Müllheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,09 Baujahr: 1992
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	101000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	27	Gemeinde:	Pfaffenweiler
		Anlagenname:	Pfaffenweiler_HRB Kelleracker
		Gewässer:	Duffernbach
		Betreiber:	VG Schallstadt, Ebringen und Pfaffenweiler
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,59 Baujahr: 1976
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	13500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	28	Gemeinde:	Sankt Peter
		Anlagenname:	Plattensee / Talsperre
		Gewässer:	Zweribach
		Betreiber:	Privat
		Hauptzweck/Nebenzweck:	EG
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 170000
		Höhe Absperwerk [m]:	13,50 Baujahr: 1924
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	29	Gemeinde:	Schallstadt
		Anlagenname:	Ebringen_HRB Rebling
		Gewässer:	Nußbach
		Betreiber:	VG Schallstadt, Ebringen und Pfaffenweiler
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	6,60 Baujahr: 1966
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	23900
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	30	Gemeinde:	Schallstadt
		Anlagenname:	Wolfenweiler_HRB Duffernbach
		Gewässer:	Duffernbach
		Betreiber:	VG Schallstadt, Ebringen und Pfaffenweiler
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	5,05 Baujahr: 1966
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	20000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	31	Gemeinde:	Schallstadt
		Anlagenname:	Wolfenweiler_HRB St. Georgen
		Gewässer:	Mühlbach
		Betreiber:	Stadt Freiburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	5,45 Baujahr: 1985
		HWEA Typ:	Schachtentlastung und Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	100000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



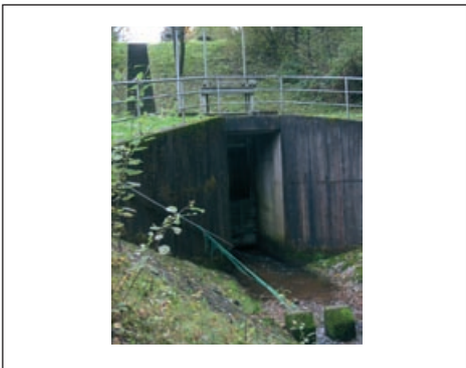
Nr.	32	Gemeinde:	Schluchsee
		Anlagenname:	Schluchsee_Schluchseewerke AG
		Gewässer:	Schwarza
		Betreiber:	Schluchseewerk AG
		Hauptzweck/Nebenzweck:	EG SF
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 1
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	63,50 Baujahr: 1931
		HWEA Typ:	Stirmentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	0
		Art des Absperrbauwerks:	Staumauer
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Waldshut
		Bildbeschreibung:	Staumauer



Nr.	33	Gemeinde:	Staufen im Breisgau, Stadt
		Anlagenname:	Wettelbrunn_HRB Höllgraben
		Gewässer:	Höllgraben
		Betreiber:	Vorflutverband Sulzbach-Eschbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,82 Baujahr: 1997
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	13000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	34	Gemeinde:	Sulzburg, Stadt
		Anlagenname:	Laufen_HRB Weingarten
		Gewässer:	Hohlenbach
		Betreiber:	Vorflutverband Sulzbach-Eschbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,70 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	6300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	35	Gemeinde:	Sulzburg, Stadt
		Anlagenname:	Sulzburg_HRB Fliederbach
		Gewässer:	Fliederbach
		Betreiber:	Vorflutverband Sulzbach-Eschbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,05 Baujahr: 1987
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	22400
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	36	Gemeinde:	Vogtsburg im Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	Achkarren_HRB Riedackern
		Gewässer:	Namenloses Gewässer
		Betreiber:	Stadt Vogtsburg im Kaiserstuhl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,59 Baujahr: 1972
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	13500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	37	Gemeinde:	Vogtsburg im Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	Achkarren_HRB Wasserfallen
		Gewässer:	Wasserfallengraben
		Betreiber:	Stadt Vogtsburg im Kaiserstuhl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,51 Baujahr: 1973
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	8000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	38	Gemeinde:	Vogtsburg im Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	Altvogtsburg_HRB Eichstettertal
		Gewässer:	Namenloses Gewässer
		Betreiber:	Stadt Vogtsburg im Kaiserstuhl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,04 Baujahr: 1975
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	39	Gemeinde:	Vogtsburg im Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	Bickensohl_HRB Buchenbach
		Gewässer:	Eschbach
		Betreiber:	Stadt Vogtsburg im Kaiserstuhl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,21 Baujahr: 1980
		HWEA Typ:	Schachtentlastung und Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	7600
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	40	Gemeinde:	Vogtsburg im Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	Bickensohl_HRB Kühler Morgen
		Gewässer:	Namenloses Gewässer
		Betreiber:	Stadt Vogtsburg im Kaiserstuhl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,70 Baujahr: 1980
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5100
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	41	Gemeinde:	Vogtsburg im Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	Bickensohl_HRB Mannwerk
		Gewässer:	Eschbach
		Betreiber:	Stadt Vogtsburg im Kaiserstuhl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,75 Baujahr: 1969
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4400
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	42	Gemeinde:	Vogtsburg im Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	Bischoffingen_HRB Bobental
		Gewässer:	Namenloses Gewässer
		Betreiber:	Stadt Vogtsburg im Kaiserstuhl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	Sonstige
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,72 Baujahr: 1967
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	43	Gemeinde:	Vogtsburg im Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	Bischoffingen_HRB Talweg
		Gewässer:	Namenloses Gewässer
		Betreiber:	Stadt Vogtsburg im Kaiserstuhl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,90 Baujahr: 1967
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	900
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	44	Gemeinde:	Vogtsburg im Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	Bischoffingen_HRB Waldsberg
		Gewässer:	Namenloses Gewässer
		Betreiber:	Stadt Vogtsburg im Kaiserstuhl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,09 Baujahr: 1973
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	6300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	45	Gemeinde:	Vogtsburg im Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	Oberbergen_HRB Badacker (Becherbach)
		Gewässer:	Namenloses Gewässer
		Betreiber:	Stadt Vogtsburg im Kaiserstuhl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,94 Baujahr: 1969
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	46	Gemeinde:	Vogtsburg im Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	Oberbergen_HRB Kirchental
		Gewässer:	Namenloses Gewässer
		Betreiber:	Stadt Vogtsburg im Kaiserstuhl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,84 Baujahr: 1976
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2250
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	47	Gemeinde:	Vogtsburg im Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	Oberbergen_HRB Längental
		Gewässer:	Namenloses Gewässer
		Betreiber:	Stadt Vogtsburg im Kaiserstuhl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,92 Baujahr: 1978
		HWEA Typ:	Schachtentlastung und Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	21500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	48	Gemeinde:	Vogtsburg im Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	Oberrotweil_HRB Kunzental
		Gewässer:	Namenloses Gewässer
		Betreiber:	Stadt Vogtsburg im Kaiserstuhl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	Sonstige
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,96 Baujahr:
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	49	Gemeinde:	Vogtsburg im Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	Oberrotweil_HRB Ried
		Gewässer:	Krottenbach
		Betreiber:	Stadt Vogtsburg im Kaiserstuhl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,28 Baujahr: 1974
		HWEA Typ:	Schachtentlastung und Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	23000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	50	Gemeinde:	Vogtsburg im Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	Oberrotweil_HRB Seckental
		Gewässer:	Namenloses Gewässer
		Betreiber:	Stadt Vogtsburg im Kaiserstuhl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,16 Baujahr:
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2900
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	51	Gemeinde:	Vogtsburg im Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	Schelingen_HRB Untere Niedermatten
		Gewässer:	Krottenbach
		Betreiber:	Stadt Vogtsburg im Kaiserstuhl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,40 Baujahr: 1995
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	26000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
		Bildbeschreibung:	Auslassbauwerk

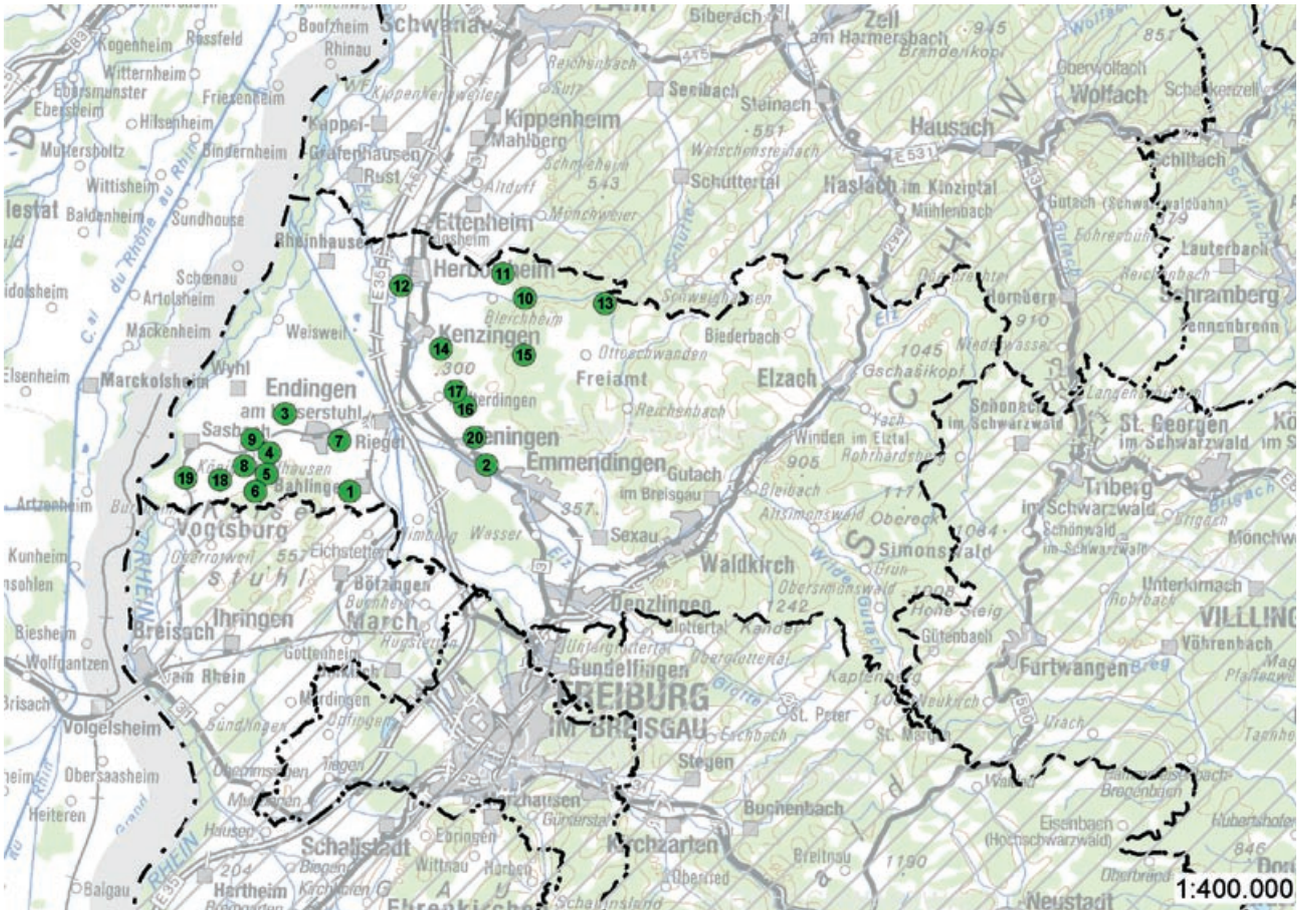


Abb. 2: Übersichtskarte Landkreis Emmendingen (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken).



Nr.	1	Gemeinde:	Bahlingen
		Anlagenname:	HRB Erlenmatten
		Gewässer:	Dorfbach
		Betreiber:	Stadt Bahlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,75 Baujahr: 1974
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	19200
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk und HWEA



Nr.	2	Gemeinde:	Emmendingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Neumatten
		Gewässer:	Weißbach
		Betreiber:	Stadt Emmendingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,70 Baujahr: 1983
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	46000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	3	Gemeinde:	Endingen am Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	HRB Bergheimerweg
		Gewässer:	Stückergraben
		Betreiber:	Stadt Endingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,20 Baujahr: 1985
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	74000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	4	Gemeinde:	Endingen am Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	HRB Bürgleten
		Gewässer:	Stückergraben
		Betreiber:	Stadt Endingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,30 Baujahr: 1975
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	23000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	5	Gemeinde:	Endingen am Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	HRB Dietenberg
		Gewässer:	Tennenbächle
		Betreiber:	Stadt Endingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,00 Baujahr: 1980
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	13000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	6	Gemeinde:	Endingen am Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	HRB Ohnestal
		Gewässer:	Tennenbächle
		Betreiber:	Stadt Endingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,50 Baujahr: 1979
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	7500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	7	Gemeinde:	Endingen am Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	HRB Schambachtal
		Gewässer:	NN-UP7
		Betreiber:	Stadt Endingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,00 Baujahr: 1974
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	26500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	8	Gemeinde:	Endingen am Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	HRB-Großmatten
		Gewässer:	
		Betreiber:	Stadt Endingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,00 Baujahr:
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	21000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	9	Gemeinde:	Endingen am Kaiserstuhl, Stadt
		Anlagenname:	HRB-Hofmattenäcker
		Gewässer:	
		Betreiber:	Stadt Endingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	0,50 Baujahr:
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	13300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



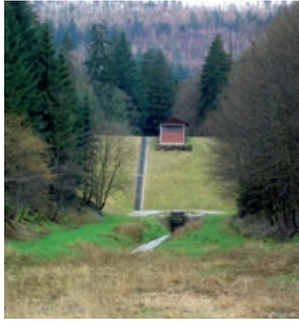
Nr.	10	Gemeinde:	Herbolzheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Erlenmatten
		Gewässer:	Bleichbach
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Bleichbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,70 Baujahr: 2002
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	300000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	11	Gemeinde:	Herbolzheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Langacker
		Gewässer:	Streitgraben
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Bleichbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,20 Baujahr: 1981
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	12	Gemeinde:	Herbolzheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Rossallmend
		Gewässer:	Bleichbach
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Bleichbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,50 Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	125000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	13	Gemeinde:	Kenzingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Goldbrunnen
		Gewässer:	Bleichbach
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Bleichbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	16,00 Baujahr: 1973
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	243000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	14	Gemeinde:	Kenzingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Hummelberg
		Gewässer:	Kleine Elz
		Betreiber:	Stadt Kenzingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,00 Baujahr: 1971
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	29000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	15	Gemeinde:	Kenzingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Kirnbachtal
		Gewässer:	Kirnbach
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Bleichbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	12,30 Baujahr: 1974
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	120000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	16	Gemeinde:	Malterdingen
		Anlagenname:	HRB Autal
		Gewässer:	NN-CC2
		Betreiber:	Gemeinde Malterdingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,25 Baujahr: 1983
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	19300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk und HWEA



Nr.	17	Gemeinde:	Malterdingen
		Anlagenname:	HRB Ferneckertal
		Gewässer:	Malterdinger Dorfbach
		Betreiber:	Gemeinde Malterdingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,70 Baujahr: 1961
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	18700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	18	Gemeinde:	Sasbach
	Anlagenname:	HRB Hüttenbühl	
	Gewässer:		
	Betreiber:	Gemeinde Sasbach	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	6,00	Baujahr:
	HWEA Typ:		
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	10000	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen	
	Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA	



Nr.	19	Gemeinde:	Sasbach
	Anlagenname:	HRB V	
	Gewässer:		
	Betreiber:	Gemeinde Sasbach	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	3,00	Baujahr:
	HWEA Typ:		
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5508	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen	
	Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA	



Nr.	20	Gemeinde:	Teningen
	Anlagenname:	HRB Am Seebach	
	Gewässer:	Dorfbach	
	Betreiber:	Gemeinde Teningen	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	7,20	Baujahr:
	HWEA Typ:	Dammscharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	55500	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Emmendingen	
	Bildbeschreibung:	Damm	

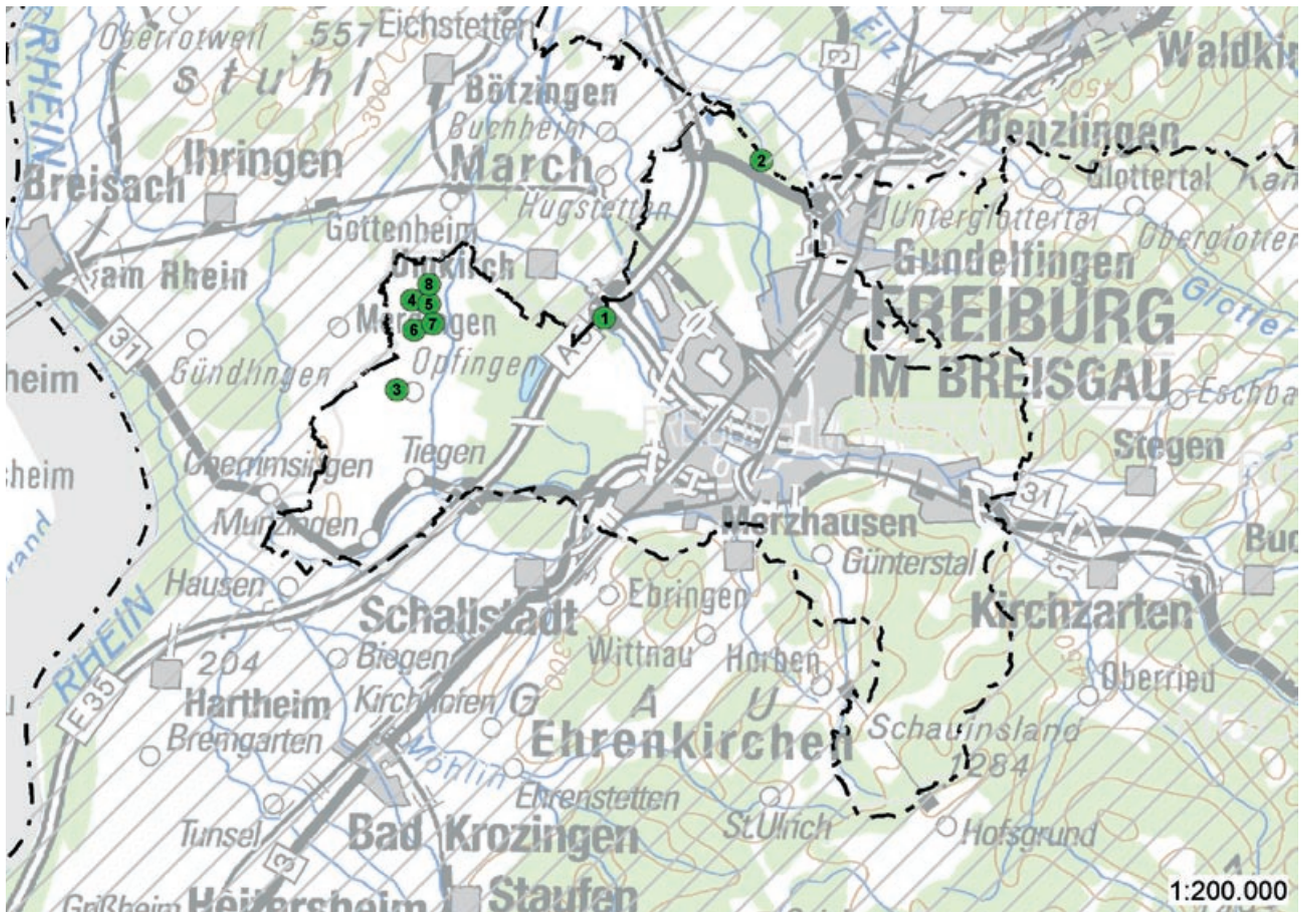


Abb. 3: Übersichtskarte Stadt Freiburg (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken).



Nr.	1	Gemeinde:	Freiburg im Breisgau, Stadt
		Anlagenname:	Freiburg_HRB Dietenbach
		Gewässer:	Mühlbach
		Betreiber:	Entwässerungsverband Moos
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,50 Baujahr: 1996
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	367000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Freiburg i.Br.
		Bildbeschreibung:	Damm mit Auslassbauwerk



Nr.	2	Gemeinde:	Freiburg im Breisgau, Stadt
		Anlagenname:	Freiburg_HRB Nord
		Gewässer:	Schobbach
		Betreiber:	Badenova
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,80 Baujahr: 1981
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	105000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Freiburg i.Br.
		Bildbeschreibung:	Damm mit Auslassbauwerk



Nr.	3	Gemeinde:	Freiburg im Breisgau, Stadt
		Anlagenname:	Opfingen_HRB Hinterer Längler
		Gewässer:	Riedgraben
		Betreiber:	Badenova
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	4,95 Baujahr: 1971
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	12000
		Art des Absperrebauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Freiburg i.Br.
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	4	Gemeinde:	Freiburg im Breisgau, Stadt
		Anlagenname:	Waltershofen_HRB Giesental
		Gewässer:	NN-QB3
		Betreiber:	Badenova
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	3,70 Baujahr: 1975
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3300
		Art des Absperrebauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Freiburg i.Br.
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	5	Gemeinde:	Freiburg im Breisgau, Stadt
		Anlagenname:	Waltershofen_HRB Hilgelstal
		Gewässer:	NN-QB3
		Betreiber:	Badenova
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	3,50 Baujahr: 1960
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1200
		Art des Absperrebauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Freiburg i.Br.
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	6	Gemeinde:	Freiburg im Breisgau, Stadt
		Anlagenname:	Waltershofen_HRB Kirchweg
		Gewässer:	Riedgraben
		Betreiber:	Badenova
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	3,00 Baujahr: 1975
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	45600
		Art des Absperrebauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Freiburg i.Br.
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	7	Gemeinde:	Freiburg im Breisgau, Stadt
		Anlagenname:	Waltershofen_HRB Lingental
		Gewässer:	Riedgraben
		Betreiber:	Badenova
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	2,50 Baujahr: 1975
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	7500
		Art des Absperrebauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Freiburg i.Br.
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	8	Gemeinde:	Freiburg im Breisgau, Stadt
		Anlagenname:	Waltershofen_HRB Stollacker
		Gewässer:	NN-QB3
		Betreiber:	Badenova
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,90 Baujahr: 1963
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2600
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Freiburg i.Br.
		Bildbeschreibung:	Beckenraum

Regierungsbezirk Freiburg Landkreis Konstanz

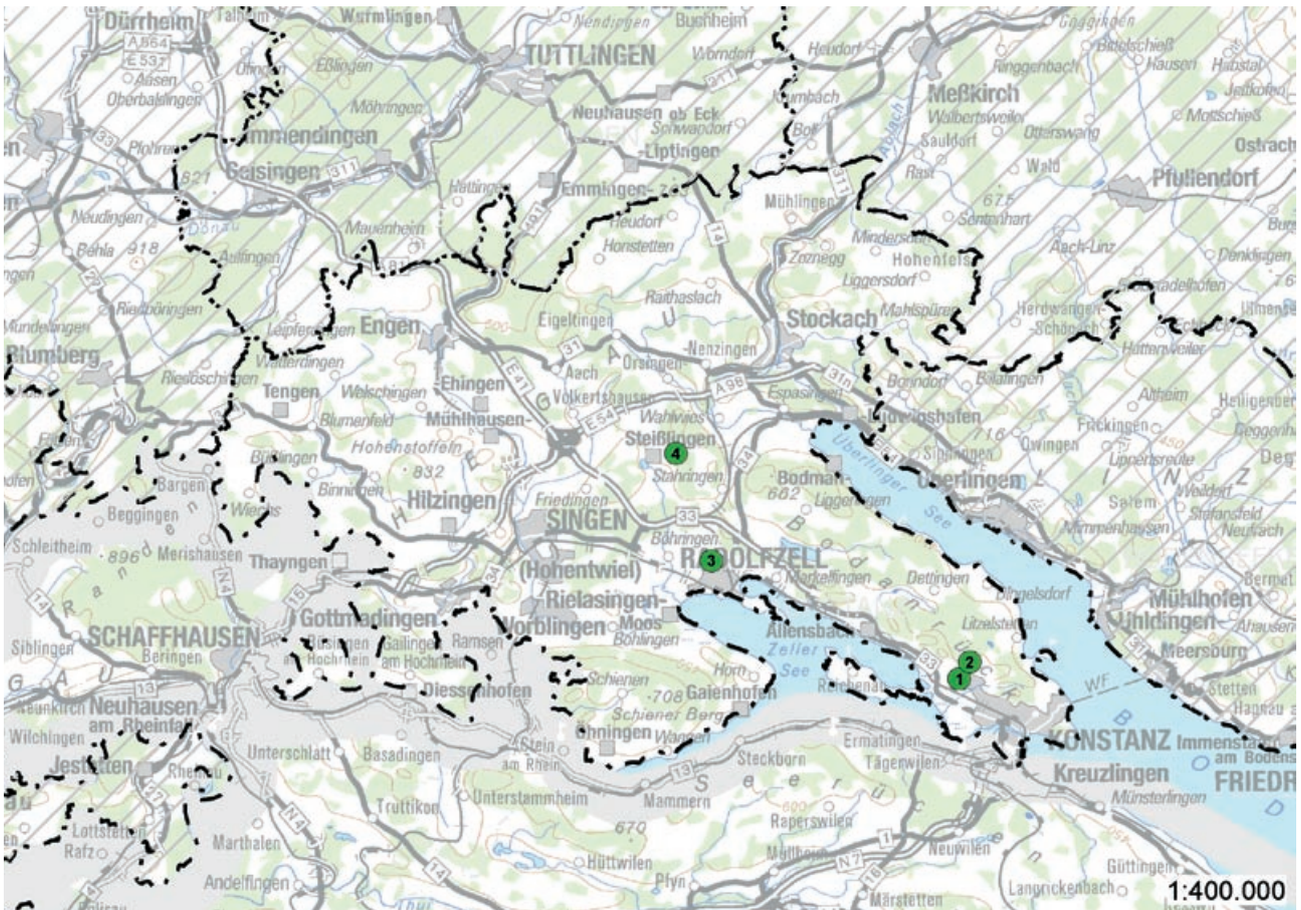


Abb. 4: Übersichtskarte Landkreis Konstanz (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken).



Nr.	1	Gemeinde:	Konstanz, Universitätsstadt
		Anlagenname:	HRB Alau
		Gewässer:	Giratsmoosbach
		Betreiber:	EBK Konstanz
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	1,25 Baujahr: 1983
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Konstanz
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	2	Gemeinde:	Konstanz, Universitätsstadt
		Anlagenname:	HRB Giratsmoos
		Gewässer:	Giratsmoosbach
		Betreiber:	EBK Konstanz
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	2,75 Baujahr: 1983
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Konstanz
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	3	Gemeinde:	Radolfzell am Bodensee, Stadt
		Anlagenname:	HRB Westlicher Sibach
		Gewässer:	Westlicher Sibach
		Betreiber:	Stadt Radolfzell
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	1,40 Baujahr: 2000
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Konstanz
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	4	Gemeinde:	Steißlingen
		Anlagenname:	HRB Dorfbach
		Gewässer:	Hardbach (Dorfbach(Steißlinger Mühlbach))
		Betreiber:	Gemeinde Steißlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,00 Baujahr: 2008
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Konstanz
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk

Regierungsbezirk Freiburg Landkreis Lörrach

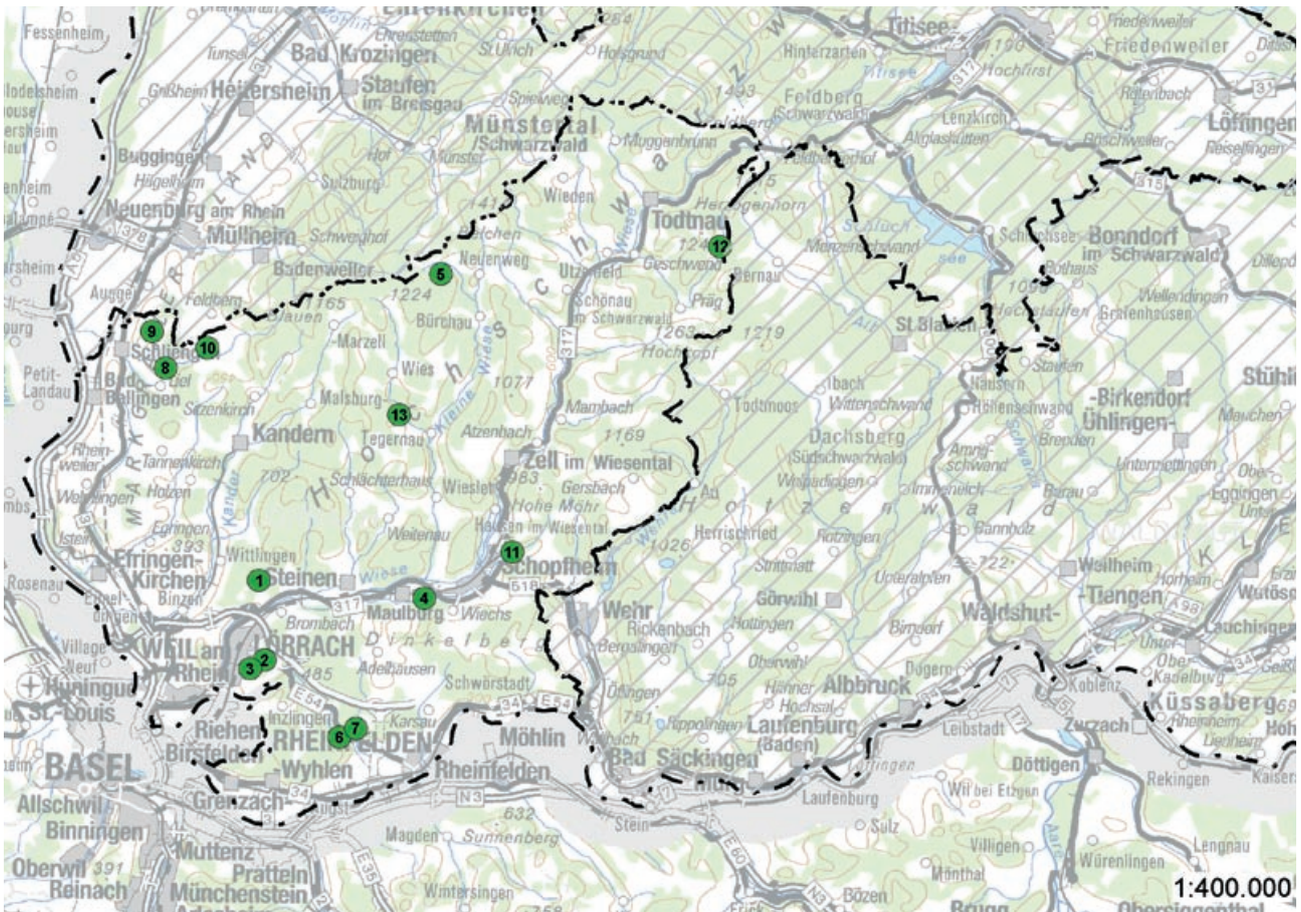


Abb. 5: Übersichtskarte Landkreis Lörrach (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken).



Nr.	1	Gemeinde:	Lörrach, Stadt
		Anlagenname:	Haagen_Loerrach_HRB_Schwarzgraben
		Gewässer:	Schwarzgraben
		Betreiber:	Stadt Lörrach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,00 Baujahr: 2006
		HWEA Typ:	Stirnentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	17500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Lörrach
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	2	Gemeinde:	Lörrach, Stadt
		Anlagenname:	Lörrach_HRB Rüttegaben
		Gewässer:	Wiese
		Betreiber:	Stadt Lörrach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,00 Baujahr:
		HWEA Typ:	Stirnentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	25000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Lörrach
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	3	Gemeinde:	Lörrach, Stadt
		Anlagenname:	Lörrach_HRB Stadtgraben
		Gewässer:	Wiese
		Betreiber:	Stadt Lörrach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,50 Baujahr: 1998
		HWEA Typ:	Stirmentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	17000
		Art des Absperrbauwerks:	Erd/Steindamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Lörrach
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	4	Gemeinde:	Maulburg
		Anlagenname:	Maulburg_HRB Weier
		Gewässer:	Floßkanal
		Betreiber:	Gemeinde Maulburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,60 Baujahr: 1992
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	230000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Lörrach
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	5	Gemeinde:	Neuenweg
		Anlagenname:	Neuenweg_FT_Nonnenmattweiher
		Gewässer:	Weierbach
		Betreiber:	Gemeinde Neuenweg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	FT NVS SF
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,00 Baujahr: 1758
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	130000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm mit Stahlbetonkern
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Lörrach
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	6	Gemeinde:	Rheinfelden (Baden), Stadt
		Anlagenname:	Degerfelden_HRB Hagenbach
		Gewässer:	Warmbach
		Betreiber:	Große Kreisstadt Rheinfelden
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,40 Baujahr: 2001
		HWEA Typ:	Stirnseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	135000
		Art des Absperrbauwerks:	Erd/Steindamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Lörrach
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	7	Gemeinde:	Rheinfelden (Baden), Stadt
		Anlagenname:	Degerfelden_HRB Waidbach
		Gewässer:	Waidbach
		Betreiber:	Große Kreisstadt Rheinfelden
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,60 Baujahr: 2000
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	60000
		Art des Absperrbauwerks:	Erd/Steindamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Lörrach
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	8	Gemeinde:	Schliengen
		Anlagenname:	Liel_HRB Kutzmühle
		Gewässer:	Hohlebach
		Betreiber:	Gemeinde Schliengen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,20 Baujahr: 1980
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	100000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Lörrach
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	9	Gemeinde:	Schliengen
		Anlagenname:	Mauchen_HRB Mauchen - Ost
		Gewässer:	Mauchenbächle
		Betreiber:	Gemeinde Schliengen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,85 Baujahr: 1980
		HWEA Typ:	Stirnentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	31000
		Art des Absperrbauwerks:	Erd/Steindamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Lörrach
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk und HWEA



Nr.	10	Gemeinde:	Schliengen
		Anlagenname:	Obereggenen_HRB Obereggenen Nord
		Gewässer:	Hohlebach
		Betreiber:	Gemeinde Schliengen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,80 Baujahr: 1981
		HWEA Typ:	Stirnentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	31000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Lörrach
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	11	Gemeinde:	Schopfheim, Stadt
		Anlagenname:	Fahnau_HRB Im Kratten
		Gewässer:	Schlierbach
		Betreiber:	Stadt Schopfheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,80 Baujahr: 1985
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	150000
		Art des Absperrbauwerks:	Erd/Steindamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Lörrach
		Bildbeschreibung:	Auslassbauwerk



Nr.	12	Gemeinde:	Todtnau, Stadt
		Anlagenname:	Präg_E_Werk_Wacht_Staumauer
		Gewässer:	Prägbach
		Betreiber:	Privat
		Hauptzweck/Nebenzweck:	EG FT
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,50 Baujahr: 1923
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	12400
		Art des Absperrbauwerks:	Schwergewichtsmauer Stahlbet.
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Lörrach
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	13	Gemeinde:	Wies
	Anlagenname:	Sallneck_WKA_Köhlgartenwiese	
	Gewässer:	Köhlgartenwiese	
	Betreiber:	Kraftwerksverband Köhlgartswiese	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	EG	FT
	Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	8,20	Baujahr: 1921
	HWEA Typ:	Dammcharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	24000	
	Art des Absperrbauwerks:	Schwergewichtsmauer Naturstein	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Lörrach	
	Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk	

Regierungsbezirk Freiburg Ortenaukreis

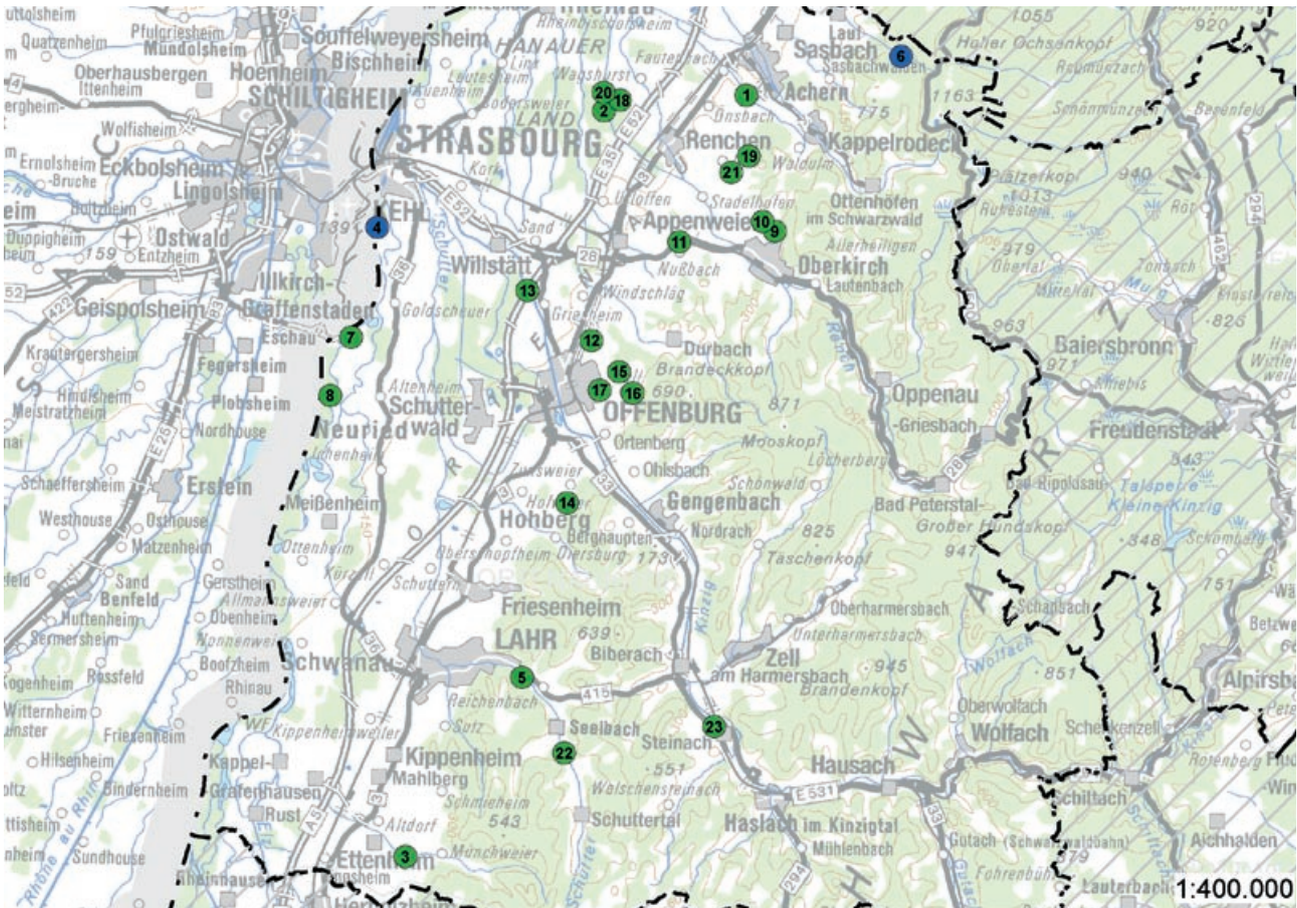
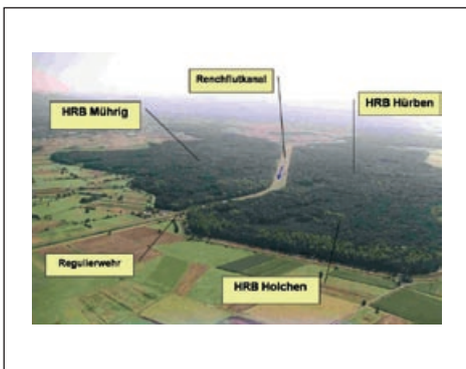


Abb. 6: Übersichtskarte Ortenaukreis (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken).



Nr.	1	Gemeinde:	Achern, Stadt
		Anlagenname:	HRB Fautenbach
		Gewässer:	Fautenbach
		Betreiber:	Stadt Achern
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,20 Baujahr: 1984
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	258000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ortenaukreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk mit Rechen



Nr.	2	Gemeinde:	Appenweier
		Anlagenname:	HRB Hürben
		Gewässer:	Rench-Flutkanal
		Betreiber:	Regierungspräsidium Freiburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 1954
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1750000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Freiburg
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	3	Gemeinde:	Ettenheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Erlenried
		Gewässer:	Ettenbach
		Betreiber:	Stadt Ettenheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,50 Baujahr: 1996
		HWEA Typ:	Stirnentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	421500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ortenaukreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	4	Gemeinde:	Kehl, Stadt
		Anlagenname:	Rhein / HRB Kulturwehr Kehl
		Gewässer:	Rhein
		Betreiber:	Regierungspräsidium Freiburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS GWS SF
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 6600000
		Höhe Absperrwerk [m]:	13,00 Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	37000000
		Art des Absperrbauwerks:	Sonstige
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Freiburg
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	5	Gemeinde:	Lahr/ Schwarzwald, Stadt
		Anlagenname:	HRB Kuhbach
		Gewässer:	Schutter
		Betreiber:	Regierungspräsidium Freiburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,00 Baujahr: 1985
		HWEA Typ:	Stirnentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	540000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Freiburg
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	6	Gemeinde:	Lauf
		Anlagenname:	TSP Laufbach
		Gewässer:	Laufbach
		Betreiber:	Gemeinde Lauf
		Hauptzweck/Nebenzweck:	EG
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 5500
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,40 Baujahr: 1923
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	11105
		Art des Absperrbauwerks:	Staumauer
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ortenaukreis
		Bildbeschreibung:	Staubecken



Nr.	7	Gemeinde:	Neuried
		Anlagenname:	Rhein / Polder Altenheim I
		Gewässer:	Rhein
		Betreiber:	Regierungspräsidium Freiburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,00 Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	keine
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	12000000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Freiburg
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	8	Gemeinde:	Neuried
		Anlagenname:	Rhein / Polder Altenheim II
		Gewässer:	Rhein
		Betreiber:	Regierungspräsidium Freiburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,00 Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	keine
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	6000000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Freiburg
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	9	Gemeinde:	Oberkirch, Stadt
		Anlagenname:	HRB Reichenbächle
		Gewässer:	Reichenbächle
		Betreiber:	Stadt Oberkirch
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,60 Baujahr: 1981
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	20000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ortenaukreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	10	Gemeinde:	Oberkirch, Stadt
		Anlagenname:	HRB Tiergarten
		Gewässer:	Holzmatzgraben
		Betreiber:	Stadt Oberkirch
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,20 Baujahr: 1981
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	6000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ortenaukreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	11	Gemeinde:	Oberkirch, Stadt
		Anlagenname:	HRB Zusenhofen
		Gewässer:	Katzenbach
		Betreiber:	Stadt Oberkirch
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	1,50 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	9900
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ortenaukreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	12	Gemeinde:	Offenburg, Stadt
		Anlagenname:	HRB Winkelbach
		Gewässer:	Langenboschgraben
		Betreiber:	Abwasserzweckverband „Raum Offenburg“
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,50 Baujahr: 1998
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	306000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ortenaukreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	13	Gemeinde:	Offenburg, Stadt
		Anlagenname:	HRB Gottswald
		Gewässer:	Kinzig
		Betreiber:	Regierungspräsidium Freiburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,50 Baujahr: 1972
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2700000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Freiburg
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	14	Gemeinde:	Offenburg, Stadt
		Anlagenname:	HRB Offenburg-Zunsweier
		Gewässer:	Hagenbach/Nächstenbach
		Betreiber:	Abwasserzweckverband „Raum Offenburg“
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,90 Baujahr: 1982
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	25750
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ortenaukreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	15	Gemeinde:	Offenburg, Stadt
		Anlagenname:	HRB Rammersweier
		Gewässer:	Dorfbach
		Betreiber:	Abwasserzweckverband „Raum Offenburg“
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,80 Baujahr: 1979
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	6000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ortenaukreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk und HWEA



Nr.	16	Gemeinde:	Offenburg, Stadt
		Anlagenname:	HRB Sahlesbach
		Gewässer:	Sahlesbach
		Betreiber:	Abwasserzweckverband „Raum Offenburg“
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,00 Baujahr: 1975
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ortenaukreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	17	Gemeinde:	Offenburg, Stadt
		Anlagenname:	HRB Spitalberg
		Gewässer:	Waldach
		Betreiber:	Abwasserzweckverband „Raum Offenburg“
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,50 Baujahr: 1985
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	42100
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ortenaukreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	18	Gemeinde:	Renchen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Holchen
		Gewässer:	Rench-Flutkanal
		Betreiber:	Regierungspräsidium Freiburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,15 Baujahr: 1954
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1670000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Freiburg
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	19	Gemeinde:	Renchen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Kayer
		Gewässer:	Ulmer Dorfbach
		Betreiber:	Stadt Renchen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,20 Baujahr: 1985
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	43000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ortenaukreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	20	Gemeinde:	Renchen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Mührig
		Gewässer:	Rench-Flutkanal
		Betreiber:	Regierungspräsidium Freiburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,15 Baujahr: 1954
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1320000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Freiburg
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	21	Gemeinde:	Renchen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Reiersbach
		Gewässer:	Reiersbach
		Betreiber:	Stadt Renchen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,80 Baujahr: 1985
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	27000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ortenaukreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	22	Gemeinde:	Seelbach
		Anlagenname:	HRB Seelbach
		Gewässer:	Schutter
		Betreiber:	Regierungspräsidium Freiburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,80 Baujahr: 1991
		HWEA Typ:	Stirmentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	385000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Freiburg
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	23	Gemeinde:	Steinach
		Anlagenname:	HRB Mittleres Kinzigtal
		Gewässer:	Kinzig
		Betreiber:	Regierungspräsidium Freiburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,50 Baujahr: 1995
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3000000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Freiburg
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk

Regierungsbezirk Freiburg Landkreis Rottweil

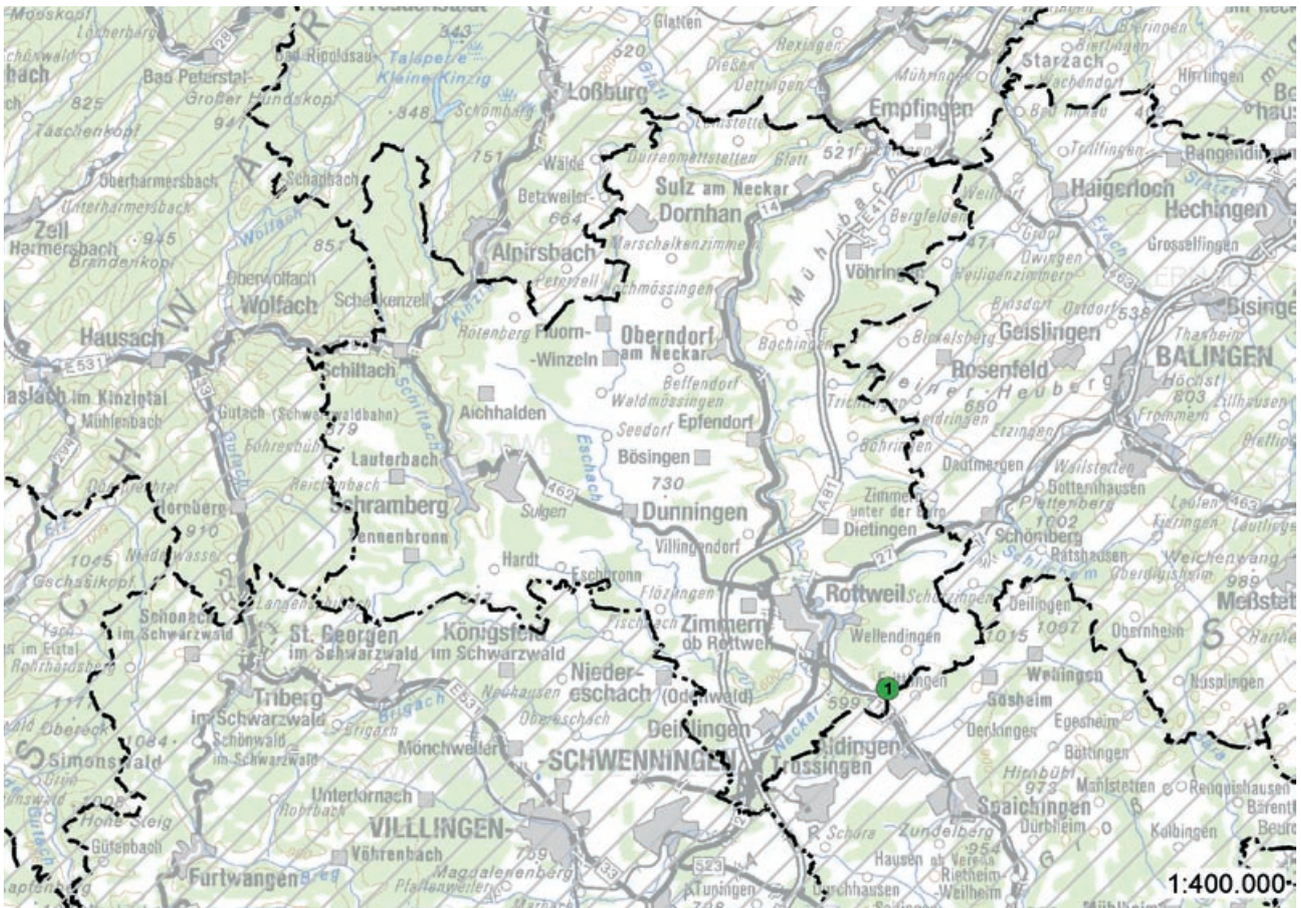


Abb. 7: Übersichtskarte Landkreis Rottweil (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken).



Nr.	1	Gemeinde:	Rottweil, Stadt
		Anlagenname:	HRB-Starzel
		Gewässer:	Starzel
		Betreiber:	Große Kreisstadt Rottweil
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	12,00 Baujahr: 1998
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	350000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rottweil
		Bildbeschreibung:	Schieberhaus

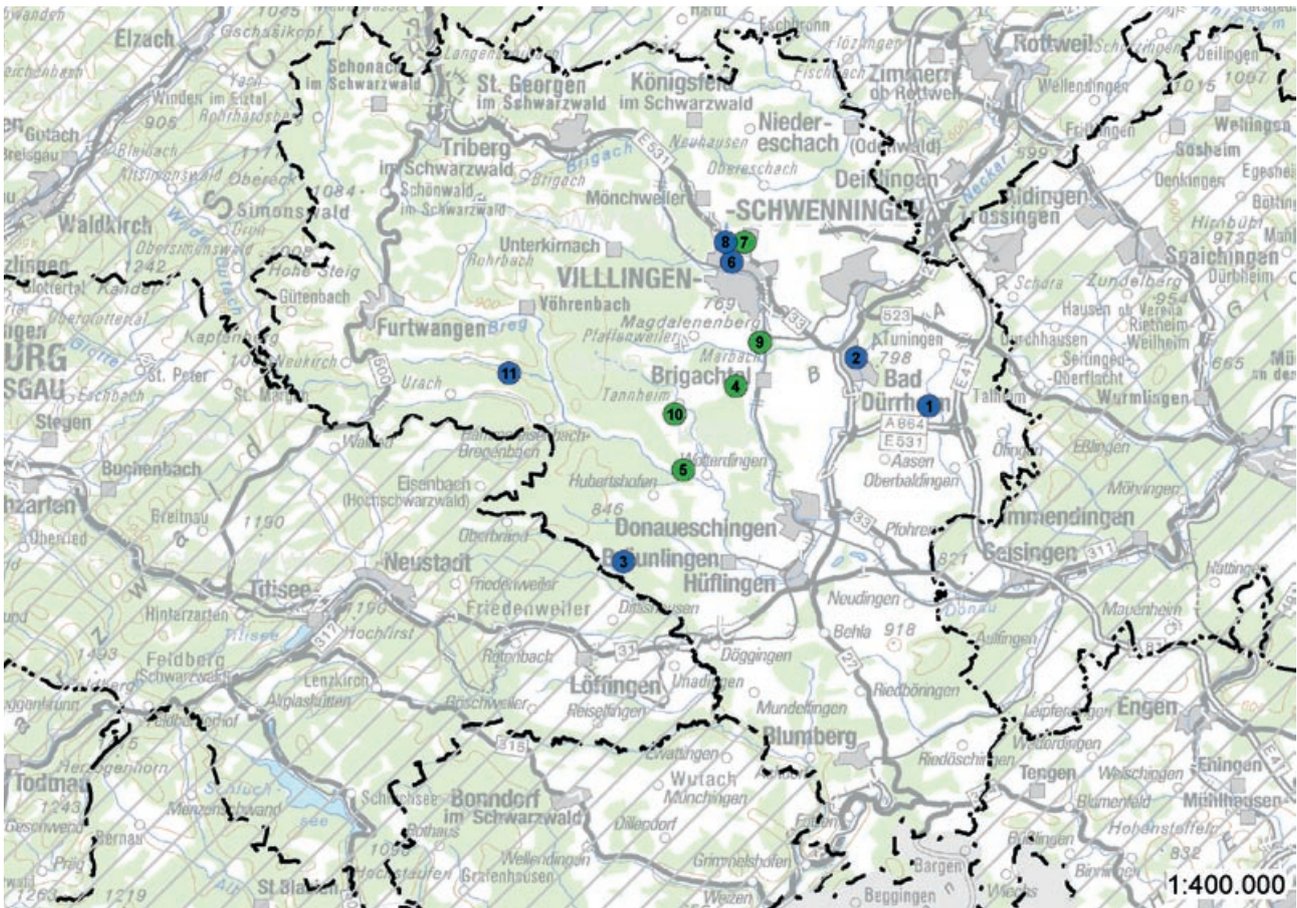


Abb. 8: Übersichtskarte Schwarzwald-Baar-Kreis (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken).



Nr.	1	Gemeinde:	Bad Dürrenheim, Stadt
		Anlagenname:	Sunthausen See
		Gewässer:	Kötach
		Betreiber:	Stadt Bad Dürrenheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SF NVS
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 88600
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	18900
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	2	Gemeinde:	Bad Dürrenheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Salinensee
		Gewässer:	Stille Musel
		Betreiber:	Stadt Bad Dürrenheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SF
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 2700
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr: 1978
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	57000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	3	Gemeinde:	Bräunlingen, Stadt
		Anlagenname:	Brändbach-Talsperre "Kirnbergsee"
		Gewässer:	Röthenbach
		Betreiber:	Stadt Bräunlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	EG SF NVS
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 1400000
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr: 1922
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	350000
		Art des Absperrbauwerks:	Staumauer
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Staumauer



Nr.	4	Gemeinde:	Brigachtal
		Anlagenname:	HRB Bondelgraben
		Gewässer:	Bondelgraben
		Betreiber:	Gemeinde Brigachtal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,00 Baujahr: 1973
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	9870
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	5	Gemeinde:	Donaueschingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Wolterdingen
		Gewässer:	Breg
		Betreiber:	Regierungspräsidium Freiburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	18,00 Baujahr: im Bau
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4700000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Freiburg
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk im Bau



Nr.	6	Gemeinde:	Villingen-Schwenningen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Krebsgraben 2
		Gewässer:	Krebsgraben
		Betreiber:	Gr. Kreisstadt Villingen-Schwenningen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS FT
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,80 Baujahr: 1972
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	48500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	7	Gemeinde:	Villingen-Schwenningen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Krebsgraben 3
		Gewässer:	Krebsgraben
		Betreiber:	Gr. Kreisstadt Villingen-Schwenningen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,90 Baujahr: 1972
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	30700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	8	Gemeinde:	Villingen-Schwenningen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Krebsgraben 4
		Gewässer:	Krebsgraben
		Betreiber:	Gr. Kreisstadt Villingen-Schwenningen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS FT
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,40 Baujahr: 1972
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	37800
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlaufschwelle



Nr.	9	Gemeinde:	Villingen-Schwenningen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Marbach
		Gewässer:	Brigach
		Betreiber:	Regierungspräsidium Freiburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 1970
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	245000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Freiburg
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	10	Gemeinde:	Villingen-Schwenningen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Viehbrunnengraben
		Gewässer:	Weierbach
		Betreiber:	Gr. Kreisstadt Villingen-Schwenningen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,00 Baujahr: 1978
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Regulierorgan



Nr.	11	Gemeinde:	Vöhrenbach, Stadt
		Anlagenname:	Linachtalsperre
		Gewässer:	Linach
		Betreiber:	Stadt Vöhrenbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	EG SF NVS
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 1
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 938000
		Höhe Absperrwerk [m]:	25,00 Baujahr: 1925
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Staumauer
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Staumauer

Regierungsbezirk Freiburg Landkreis Tuttlingen

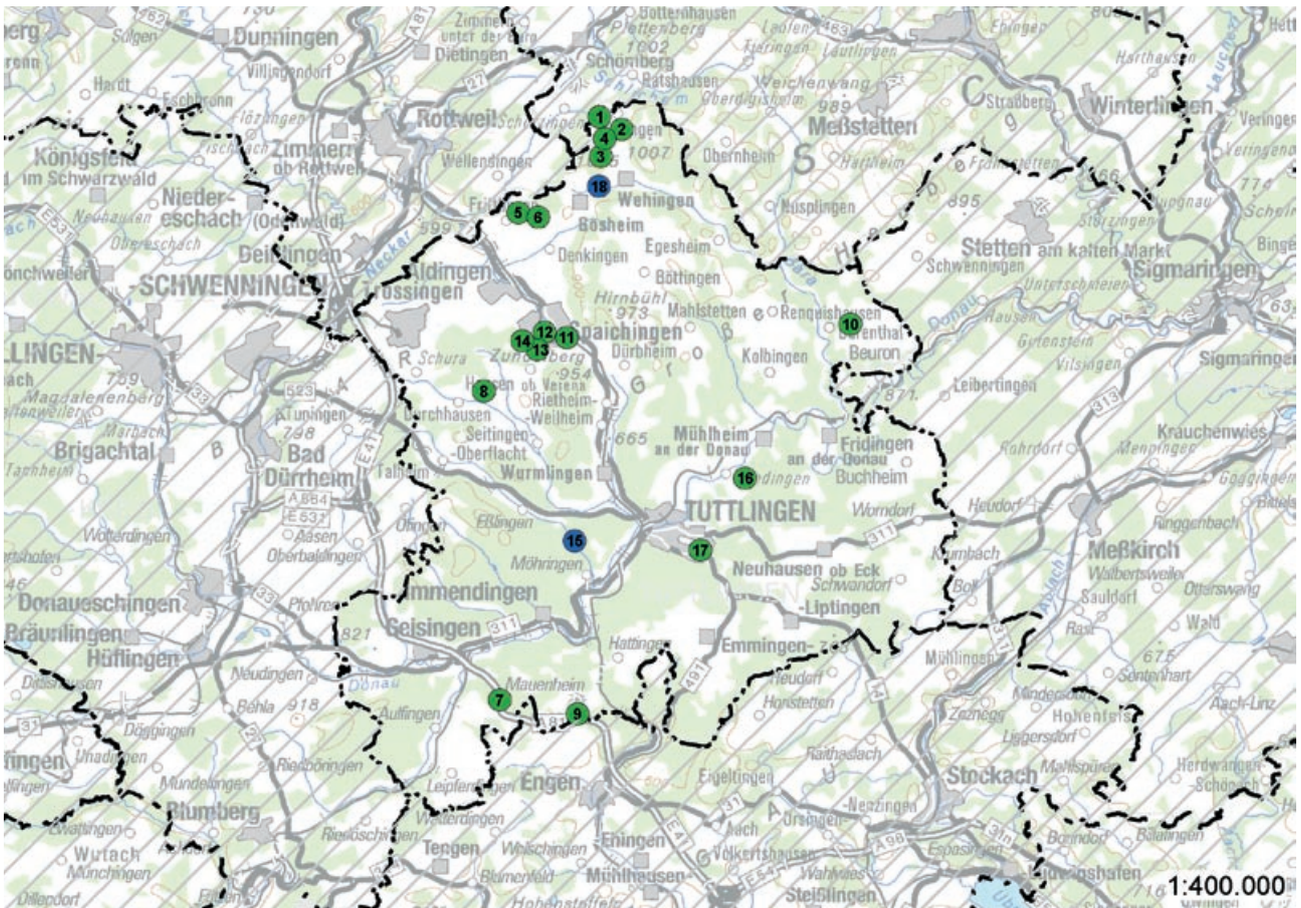


Abb. 9: Übersichtskarte Landkreis Tuttlingen (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken).



Nr.	1	Gemeinde:	Deilingen
		Anlagenname:	HRB Bestenried
		Gewässer:	Tiefer Brunnen
		Betreiber:	Gemeinde Deilingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,16 Baujahr: 2008
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	6500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit Auslassbauwerk



Nr.	2	Gemeinde:	Deilingen
		Anlagenname:	HRB Vordere Seite
		Gewässer:	Mühlbach
		Betreiber:	Gemeinde Deilingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,15 Baujahr: 2008
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	14200
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit Auslassbauwerk



Nr.	3	Gemeinde:	Deilingen
		Anlagenname:	HRB Weiler I
		Gewässer:	Lauterbach
		Betreiber:	Gemeinde Deilingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	1,78 Baujahr: 2008
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen
		Bildbeschreibung:	Drossel und Damm



Nr.	4	Gemeinde:	Deilingen
		Anlagenname:	HRB Weiler II
		Gewässer:	Lauterbach
		Betreiber:	Gemeinde Deilingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	1,87 Baujahr: 2008
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	6800
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen
		Bildbeschreibung:	Drossel und Damm



Nr.	5	Gemeinde:	Frittlingen
		Anlagenname:	HRB Leintalbach
		Gewässer:	Ontelbach
		Betreiber:	Gemeinde Frittlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,40 Baujahr: 1998
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	6600
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	6	Gemeinde:	Frittlingen
		Anlagenname:	HRB Sulztalbach
		Gewässer:	Vogelsangbach (Sulztalbach)
		Betreiber:	Gemeinde Frittlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,00 Baujahr: 1994
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	57000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	7	Gemeinde:	Geisingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB „Kittelgraben“
		Gewässer:	Kittelgraben
		Betreiber:	Stadt Geisingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,10 Baujahr: 1975
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	60000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	8	Gemeinde:	Gunningen
		Anlagenname:	HRB Lombach
		Gewässer:	Lombach
		Betreiber:	Gemeinde Gunningen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,80 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	8700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	9	Gemeinde:	Immendingen
		Anlagenname:	HRB Am Langtalgraben
		Gewässer:	Langtalgraben
		Betreiber:	Gemeinde Immendingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,00 Baujahr: 1976
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	22500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	10	Gemeinde:	Irndorf
		Anlagenname:	HRB „ Solgen „
		Gewässer:	Bära
		Betreiber:	Gemeinde Irndorf
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,80 Baujahr: 1992
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	30000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen
		Bildbeschreibung:	Grobrechen



Nr.	11	Gemeinde:	Spaichingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Heidengraben
		Gewässer:	Heidengraben
		Betreiber:	Stadt Spaichingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,60 Baujahr: 1986
		HWEA Typ:	Hangseitentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5800
		Art des Absperrbauwerks:	Steindamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	12	Gemeinde:	Spaichingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Leidengraben
		Gewässer:	Leidengraben
		Betreiber:	Stadt Spaichingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,95 Baujahr: 2001
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	6400
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	13	Gemeinde:	Spaichingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB-Unterbach 1
		Gewässer:	Unterbach I
		Betreiber:	Stadt Spaichingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,70 Baujahr: 1925
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	9300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	14	Gemeinde:	Spaichingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB-Unterbach 2
		Gewässer:	Unterbach II
		Betreiber:	Stadt Spaichingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,95 Baujahr: 1998
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	8700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	15	Gemeinde:	Tuttlingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB „Krähenbachspeicher“
		Gewässer:	Krähenbach
		Betreiber:	Große Kreisstadt Tuttlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 60000
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,00 Baujahr: 1905
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	8000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	16	Gemeinde:	Tuttlingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB „Rottweiler Tal“
		Gewässer:	Donau
		Betreiber:	Große Kreisstadt Tuttlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,10 Baujahr: 1989
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	156000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit Grundablass



Nr.	17	Gemeinde:	Tuttlingen, Stadt
		Anlagenname:	HRB „Seltenbach“
		Gewässer:	Seltenbach
		Betreiber:	Große Kreisstadt Tuttlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,20 Baujahr: 1992
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	100000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	18	Gemeinde:	Wehingen
	Anlagenname:	HRB „Hinterhaldenbach“	
	Gewässer:	Hinterhaldenbach	
	Betreiber:	Gemeinde Gosheim	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	FT SO
	Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Ja	Dauerstauraum [m³]: 4100
	Höhe Absperrwerk [m]:	5,20	Baujahr: 1977
	HWEA Typ:	Hangseitenentlastung	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5900	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Tuttlingen	
	Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk	

Regierungsbezirk Freiburg Landkreis Waldshut

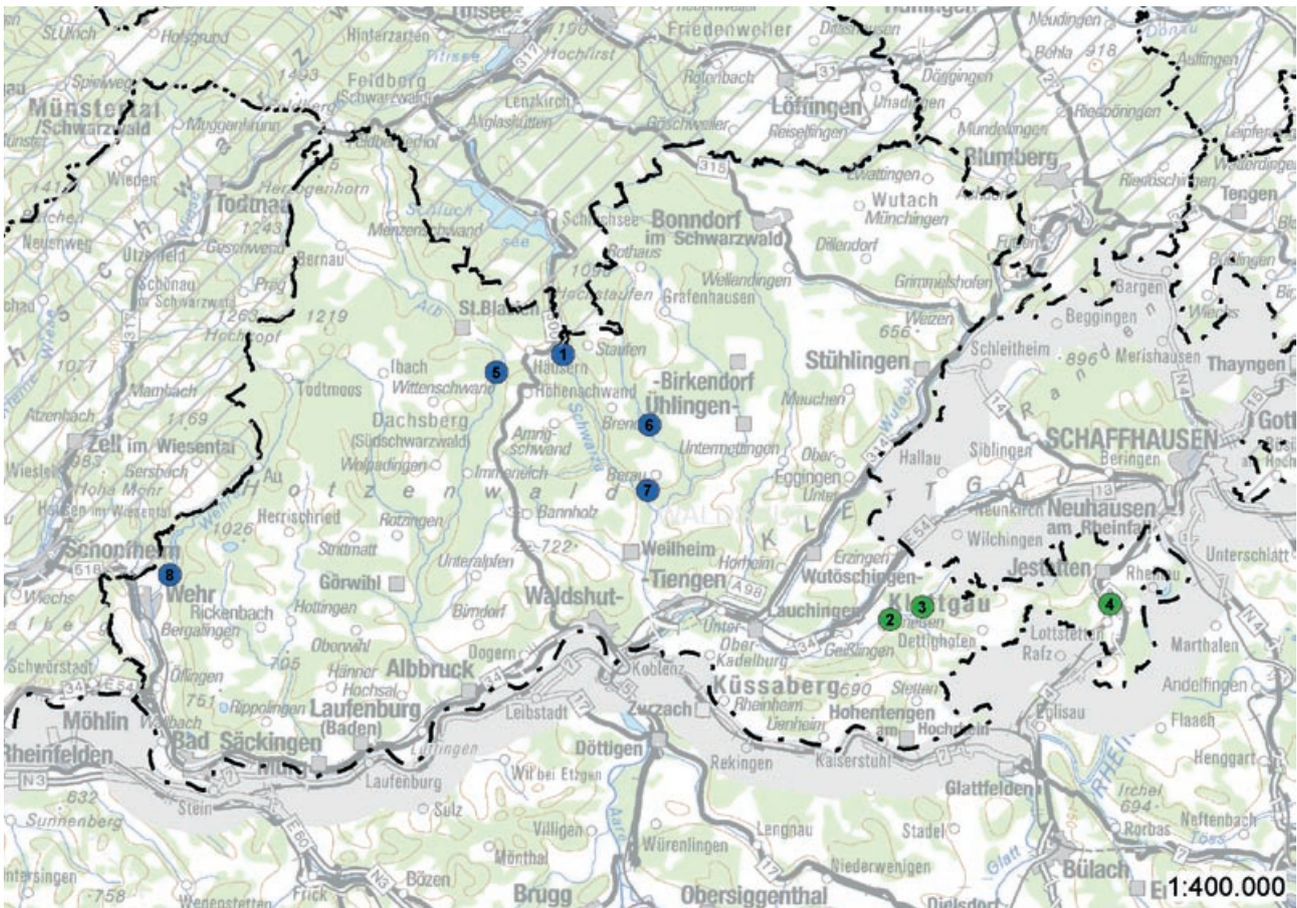


Abb. 10: Übersichtskarte Landkreis Waldshut (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken).



Nr.	1	Gemeinde:	Häusern
		Anlagenname:	Schwarzabecken_Schluchseewerk AG
		Gewässer:	Schwarza
		Betreiber:	Schluchseewerk AG
		Hauptzweck/Nebenzweck:	EG
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 1
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	42,00 Baujahr: 1931
		HWEA Typ:	Stirnentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Staumauer
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Waldshut
		Bildbeschreibung:	Staumauer



Nr.	2	Gemeinde:	Klettgau
		Anlagenname:	Grießen_HRB Grießen
		Gewässer:	Schwarzbach
		Betreiber:	Gemeinde Klettgau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,10 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	158000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Waldshut
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	3	Gemeinde:	Klettgau
	Anlagenname:	Weisweil_ Flutmulde Weisweil West	
	Gewässer:	Seegraben	
	Betreiber:	Gemeinde Klettgau	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken	
	Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	2,50	Baujahr: 2006
	HWEA Typ:	Sonstige	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	260000	
	Art des Absperrbauwerks:	Sonstige	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Waldshut	
	Bildbeschreibung:	Regulierorgan	



Nr.	4	Gemeinde:	Lottstetten
	Anlagenname:	Lottstetten_HRB Kalchhof	
	Gewässer:	Wolfsgraben	
	Betreiber:	Gemeinde Lottstetten	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	4,00	Baujahr: 1998
	HWEA Typ:	Dammcharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	15000	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Waldshut	
	Bildbeschreibung:	Damm	



Nr.	5	Gemeinde:	Sankt Blasien, Stadt
	Anlagenname:	Albbecken_Schluchseewerk AG	
	Gewässer:	Hauensteiner Alb	
	Betreiber:	Schluchseewerk AG	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	EG	
	Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 1	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Ja	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	28,00	Baujahr: 1941
	HWEA Typ:	Stirnentlastung	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:		
	Art des Absperrbauwerks:	Staumauer	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Waldshut	
	Bildbeschreibung:	Beckenraum	



Nr.	6	Gemeinde:	Ühlingen-Birkendorf
	Anlagenname:	Mettmabecken_Schluchseewerk AG	
	Gewässer:	Mettma	
	Betreiber:	Schluchseewerk AG	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	EG	
	Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 1	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Ja	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	43,60	Baujahr: 1943
	HWEA Typ:	Stirnentlastung	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:		
	Art des Absperrbauwerks:	Staumauer	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Waldshut	
	Bildbeschreibung:	Beckenraum	



Nr.	7	Gemeinde:	Ühlingen-Birkendorf
	Anlagenname:	Witznaubecken_Schluchseewerk AG	
	Gewässer:	Schwarza	
	Betreiber:	Schluchseewerk AG	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	EG	
	Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 1	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Ja	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	47,60	Baujahr: 1943
	HWEA Typ:	Stirnentlastung	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:		
	Art des Absperrbauwerks:	Staumauer	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Waldshut	
	Bildbeschreibung:	Staumauer mit Krafthaus	



Nr.	8	Gemeinde:	Wehr, Stadt
		Anlagenname:	Wehrbecken_Schluchseewerk AG
		Gewässer:	Wehra
		Betreiber:	Schluchseewerk AG
		Hauptzweck/Nebenzweck:	EG
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 1
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	40,50 Baujahr: 1975
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Steindamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Waldshut
		Bildbeschreibung:	Beckenraum