

Regierungsbezirk Tübingen Alb-Donau-Kreis

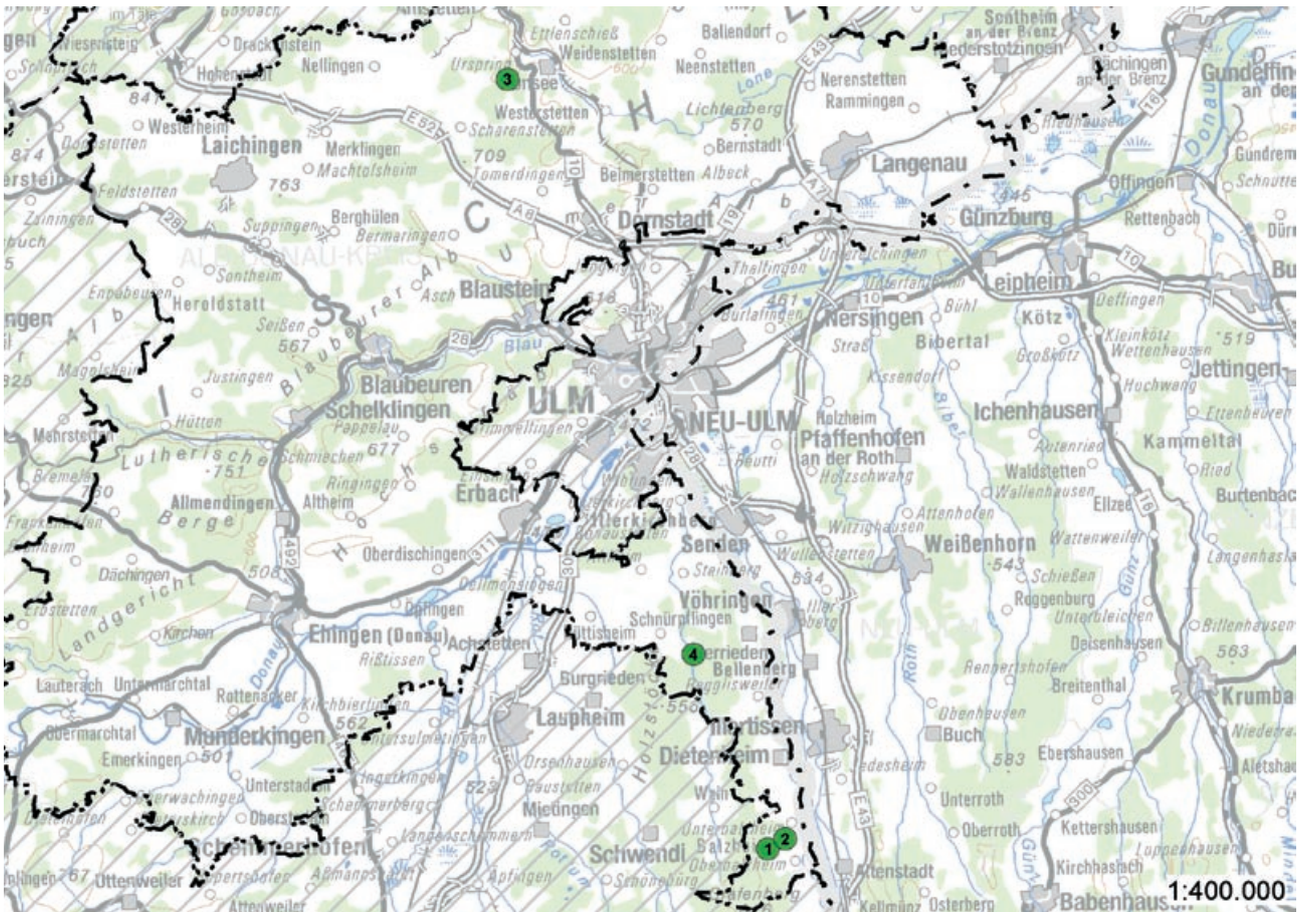


Abb. 1: Übersichtskarte Alb-Donau-Kreis (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Balzheim
		Anlagenname:	Breitenbach HWRB I Balzheim
		Gewässer:	Brühlbach
		Betreiber:	Gemeinde Balzheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	3,89 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4320
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Alb-Donau-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	2	Gemeinde:	Balzheim
		Anlagenname:	Breitenbach HWRB II Balzheim
		Gewässer:	Brühlbach
		Betreiber:	Gemeinde Balzheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	2,20 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3840
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Alb-Donau-Kreis
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	3	Gemeinde:	Lonsee
		Anlagenname:	HRB „RADELSTETTER TAL“ Urspring
		Gewässer:	Radelstetter Talgraben
		Betreiber:	Stadt Ulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,40 Baujahr: 1979
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	244000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Alb-Donau-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlauf Grundablass mit Damm



Nr.	4	Gemeinde:	Schnürpflingen
		Anlagenname:	HRB Beuren
		Gewässer:	Buhllachengraben
		Betreiber:	Gemeinde Schnürpflingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,30 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	13700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Alb-Donau-Kreis
		Bildbeschreibung:	Becken mit Flachwasserzone+ Zwischendamm

Regierungsbezirk Tübingen Landkreis Biberach

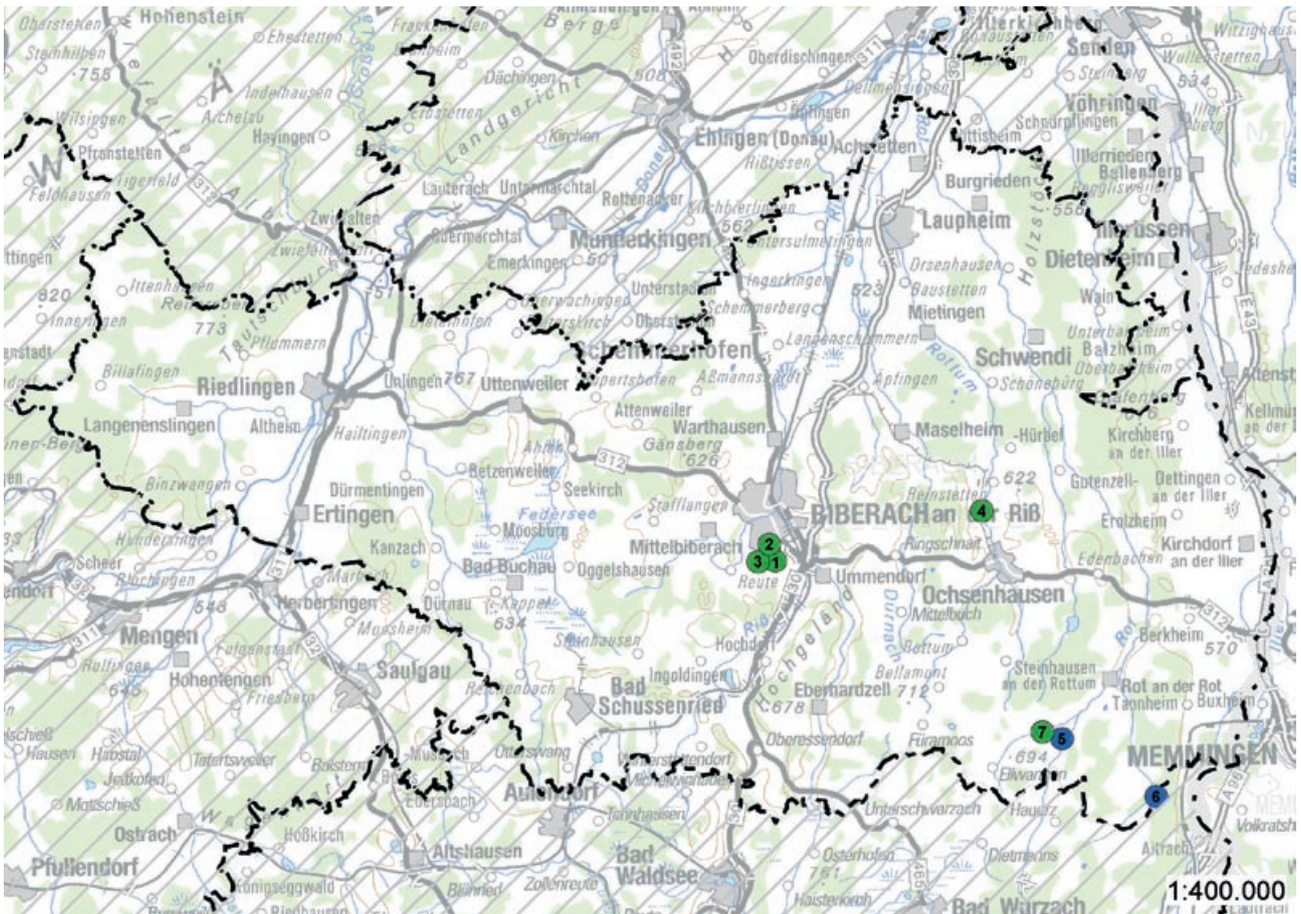


Abb. 2: Übersichtskarte Landkreis Biberach (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Biberach an der Riß, Stadt
		Anlagenname:	HRB Mumpfental
		Gewässer:	Mumpfentalgraben
		Betreiber:	Stadt Biberach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	5,00 Baujahr: 2007
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	7500
		Art des Absperbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Biberach
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	2	Gemeinde:	Biberach an der Riß, Stadt
		Anlagenname:	HRB Schlierenbach Nr. 6
		Gewässer:	Schlierenbach
		Betreiber:	Stadt Biberach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	4,60 Baujahr: 2007
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	7500
		Art des Absperbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Biberach
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	3	Gemeinde:	Biberach an der Riß, Stadt
		Anlagenname:	HRB Schlierenbach Nr.5
		Gewässer:	Schlierenbach
		Betreiber:	Stadt Biberach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,40 Baujahr: 2007
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	6100
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Biberach
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	4	Gemeinde:	Ochsenhausen, Stadt
		Anlagenname:	HRB Reinstetten
		Gewässer:	Rottum
		Betreiber:	WV Rottumtal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,90 Baujahr: 1964
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	420000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Biberach
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	5	Gemeinde:	Rot an der Rot
		Anlagenname:	HRB Pfaffenrieder Bach
		Gewässer:	Rot
		Betreiber:	WV Rottal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS BS SF
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 295000
		Höhe Absperrwerk [m]:	17,50 Baujahr: 1979
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1645000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Biberach
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	6	Gemeinde:	Rot an der Rot
		Anlagenname:	HRB Rappenbach
		Gewässer:	Haslach
		Betreiber:	WV Rottal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SF
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 290000
		Höhe Absperrwerk [m]:	16,60 Baujahr: 1975
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1490000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Biberach
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	7	Gemeinde:	Steinhausen an der Rottum
		Anlagenname:	HRB Ölbach
		Gewässer:	Ölbach
		Betreiber:	WV Rottal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,60 Baujahr: 1960
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	90000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Biberach
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk und HWEA

Regierungsbezirk Tübingen Bodenseekreis



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



Nr.	1	Gemeinde:	Frickingen
		Anlagenname:	RHB Hohenbodmann
		Gewässer:	Seefelder Aach
		Betreiber:	Zweckverband Flußbau Salemer Aach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	17,50 Baujahr: 1968
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Bodenseekreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	2	Gemeinde:	Meckenbeuren
		Anlagenname:	Alte Ziegelhütte
		Gewässer:	Meckenbeurer Bach
		Betreiber:	Gemeinde Meckenbeuren
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,50 Baujahr: 1990
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Bodenseekreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	3	Gemeinde:	Überlingen, Stadt
Anlagenname:	Andelshofer Weiher Speicherkraftwerk Überlingen		
Gewässer:	Kogenbach		
Betreiber:	Kraftwerk Überlingen		
Hauptzweck/Nebenzweck:	EG	HWS	FT
Klassifizierung:	HRB - Großes Becken		
Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss		
Dauerstau:	Ja	Dauerstauraum [m³]:	1270000
Höhe Absperrwerk [m]:	6,50	Baujahr:	1995
HWEA Typ:	Dammscharte		
Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	588000		
Art des Absperrbauwerks:	Erddamm		
Datenführende Stelle:	Landratsamt Bodenseekreis		
Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA		

Regierungsbezirk Tübingen Landkreis Ravensburg

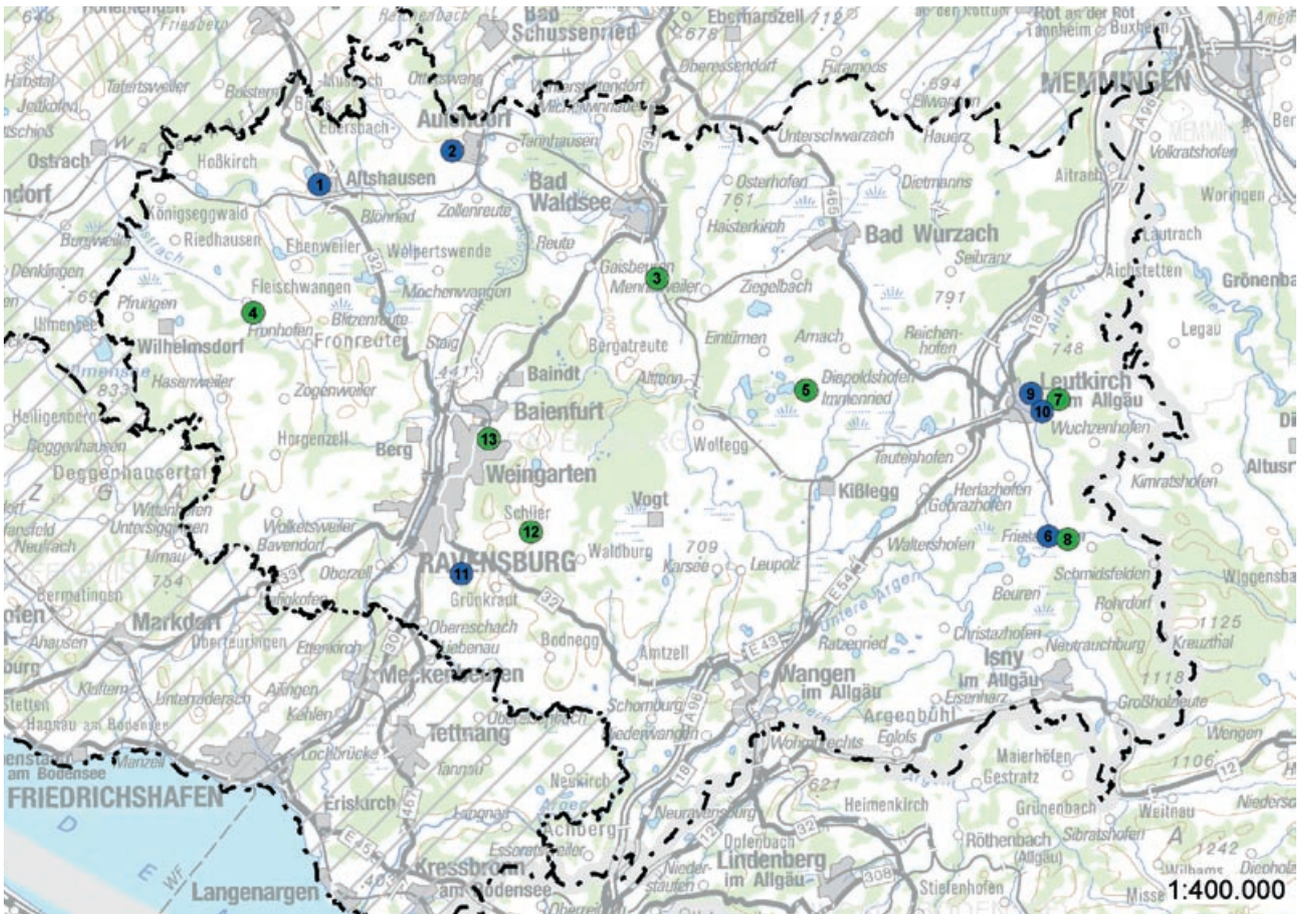


Abb. 4: Übersichtskarte Landkreis Ravensburg (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Altshausen
		Anlagenname:	Alter Weiher
		Gewässer:	Mühlbach
		Betreiber:	Gemeinde Altshausen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	FT HWS BS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 189000
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,74 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	47000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ravensburg
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	2	Gemeinde:	Aulendorf, Stadt
		Anlagenname:	Mahlweiher - Aulendorf
		Gewässer:	Aulendorfer Bach
		Betreiber:	Stadt Aulendorf
		Hauptzweck/Nebenzweck:	EG FT HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 10900
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,70 Baujahr: 1954
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	8400
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ravensburg
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	3	Gemeinde:	Bad Waldsee, Stadt
		Anlagenname:	HRB Mittelurbach
		Gewässer:	Steinach
		Betreiber:	Stadt Bad Waldsee
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,00 Baujahr: 1990
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	60000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ravensburg
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	4	Gemeinde:	Fleischwangen
		Anlagenname:	HRB Fleischwangen
		Gewässer:	Ostrach
		Betreiber:	Gemeinde Fleischwangen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,40 Baujahr: 2002
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	13170
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ravensburg
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	5	Gemeinde:	Kißlegg
		Anlagenname:	HRB Immenried
		Gewässer:	Wolfegger Ach
		Betreiber:	Gemeinde Kißlegg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,70 Baujahr: 2006
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	37000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ravensburg
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	6	Gemeinde:	Leutkirch im Allgäu, Stadt
		Anlagenname:	HRB Fetzachmoos
		Gewässer:	Fetzachgraben
		Betreiber:	Regierungspräsidium Tübingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NVS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 100000
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,00 Baujahr: 1933
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2930000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Tübingen
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	7	Gemeinde:	Leutkirch im Allgäu, Stadt
		Anlagenname:	HRB Moosmühle-Leutkirch
		Gewässer:	Stadtbach
		Betreiber:	Stadt Leutkirch
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,43 Baujahr: 1995
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	357000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ravensburg
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	8	Gemeinde:	Leutkirch im Allgäu, Stadt
		Anlagenname:	HRB Urlau
		Gewässer:	Eschach
		Betreiber:	Regierungspräsidium Tübingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,25 Baujahr: 1995
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1000000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Tübingen
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	9	Gemeinde:	Leutkirch im Allgäu, Stadt
		Anlagenname:	Repsweiher Leutkirch im Allgäu
		Gewässer:	Schlotterbach
		Betreiber:	Stadt Leutkirch
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS FT
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 53000
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,20 Baujahr: 1988
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	17000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ravensburg
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	10	Gemeinde:	Leutkirch im Allgäu, Stadt
		Anlagenname:	Stadtweiher Leutkirch
		Gewässer:	Stadtbach
		Betreiber:	Stadt Leutkirch
		Hauptzweck/Nebenzweck:	BS HWS FT
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 375000
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,20 Baujahr: 1990
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	176000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ravensburg
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	11	Gemeinde:	Ravensburg, Stadt
		Anlagenname:	HRB Flappachweiher
		Gewässer:	Stadtbach
		Betreiber:	Stadt Ravensburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	BS FT HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 210000
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,65 Baujahr: 1935
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	28500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ravensburg
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	12	Gemeinde:	Schlier
		Anlagenname:	HRB Schlier
		Gewässer:	Mühlebach
		Betreiber:	Gemeinde Schlier
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,25 Baujahr: 1997
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	13500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ravensburg
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	13	Gemeinde:	Weingarten, Stadt
		Anlagenname:	HRB Töbele, Weingarten
		Gewässer:	Rebbach
		Betreiber:	Stadt Weingarten
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,21 Baujahr: 1989
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	9200
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Ravensburg
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk

Regierungsbezirk Tübingen Landkreis Reutlingen

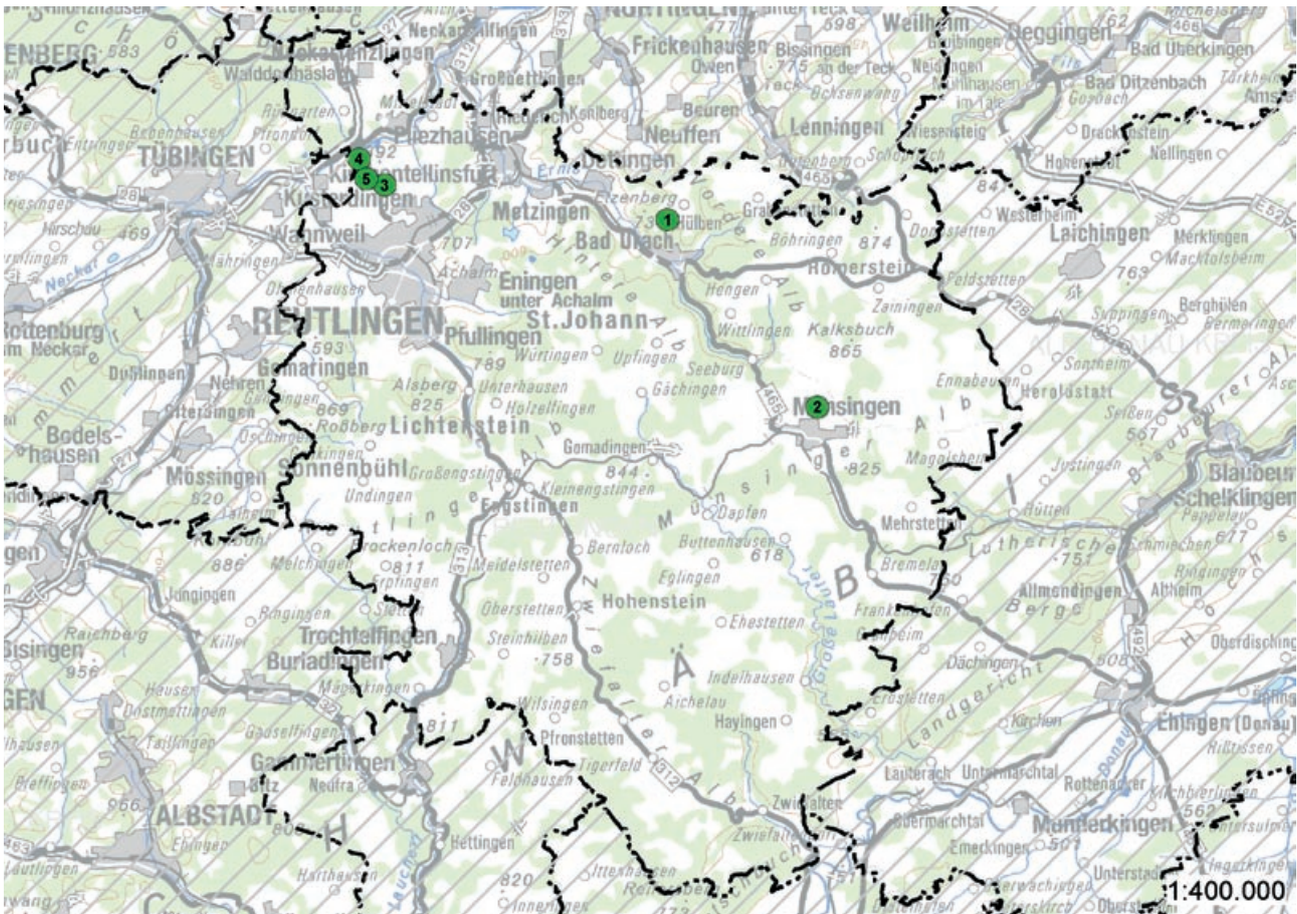


Abb. 5: Übersichtskarte Landkreis Reutlingen (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Bad Urach, Stadt
		Anlagenname:	Mauchental Hülben
		Gewässer:	Mauchentalbach
		Betreiber:	Gemeinde Hülben
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,85 Baujahr: 1973
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	7900
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Reutlingen
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	2	Gemeinde:	Münsingen, Stadt
		Anlagenname:	Erdamm zw. d. Bergen Münsingen
		Gewässer:	Stadtbach
		Betreiber:	Stadt Münsingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,00 Baujahr: 1995
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Reutlingen
		Bildbeschreibung:	Grundablass



Nr.	3	Gemeinde:	Reutlingen, Stadt
		Anlagenname:	RRB Luiben
		Gewässer:	Erlenbach
		Betreiber:	Stadt Reutlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,60 Baujahr: 2006
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	14000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Reutlingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	4	Gemeinde:	Reutlingen, Stadt
		Anlagenname:	RRB Mahden
		Gewässer:	Mahdenbach
		Betreiber:	Stadt Reutlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,60 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	7600
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Reutlingen
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	5	Gemeinde:	Reutlingen, Stadt
		Anlagenname:	RRB Täle
		Gewässer:	Erlenbach
		Betreiber:	Stadt Reutlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,75 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	12300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Reutlingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA

Regierungsbezirk Tübingen Landkreis Sigmaringen

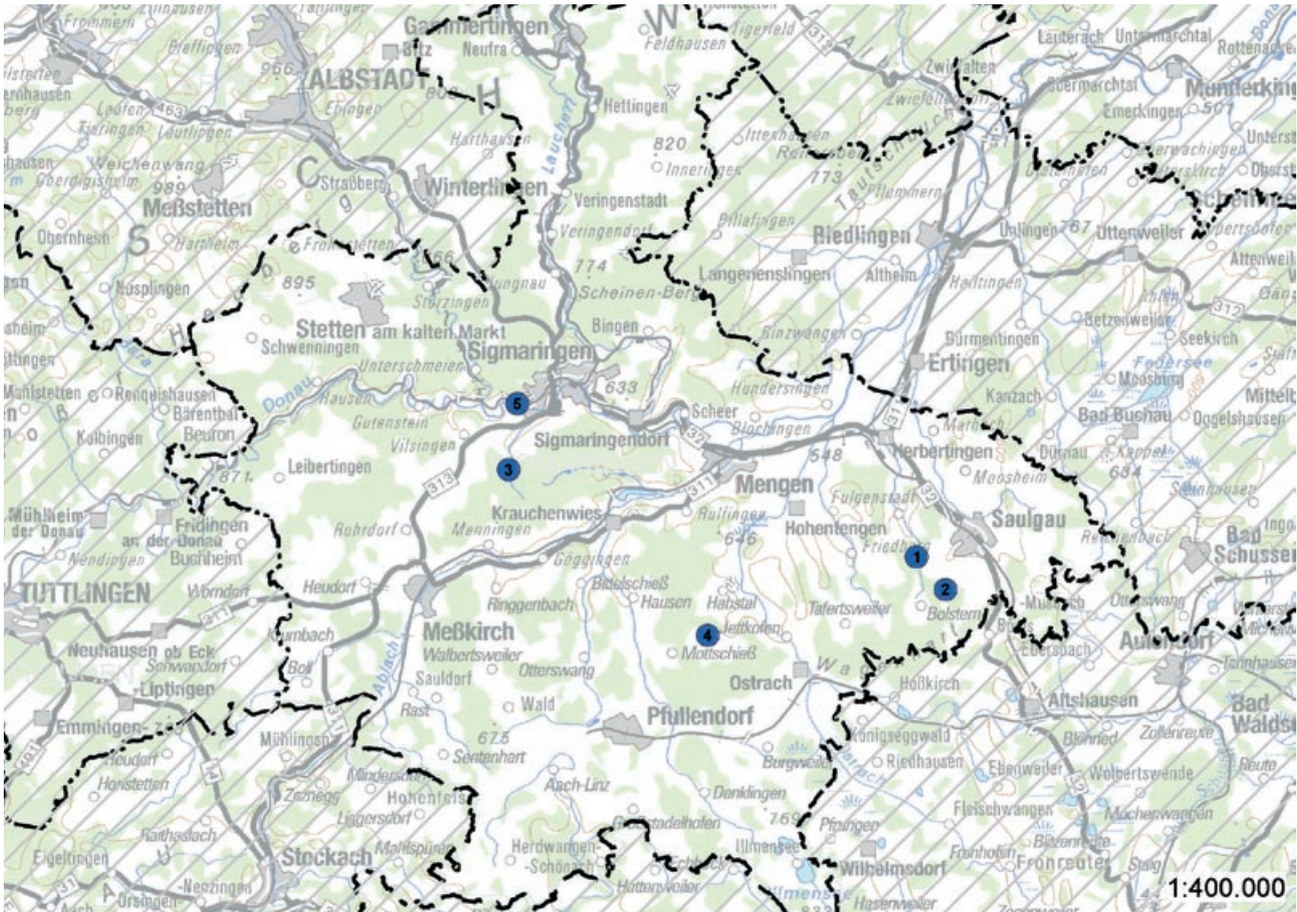


Abb. 6: Übersichtskarte Landkreis Sigmaringen (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Bad Saulgau, Stadt
		Anlagenname:	Wagenhauser Weiher
		Gewässer:	Sodenbach
		Betreiber:	Privat
		Hauptzweck/Nebenzweck:	BS FT
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 135000
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,30 Baujahr:
		HWEA Typ:	Heberentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Sigmaringen
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	2	Gemeinde:	Bad Saulgau, Stadt
		Anlagenname:	Zeller Weiher
		Gewässer:	Zeller Graben
		Betreiber:	Privat
		Hauptzweck/Nebenzweck:	EG FT
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 26000
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,70 Baujahr:
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Sigmaringen
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	3	Gemeinde:	Inzigkofen
		Anlagenname:	Paulter Weiher
		Gewässer:	Stelzenbach
		Betreiber:	Privat
		Hauptzweck/Nebenzweck:	FT
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 19000
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,30 Baujahr:
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Sigmaringen
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	4	Gemeinde:	Ostrach
		Anlagenname:	Lausheimer Weiher
		Gewässer:	Störenbach
		Betreiber:	Privat
		Hauptzweck/Nebenzweck:	FT BS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 135000
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,79 Baujahr:
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	117000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Sigmaringen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	5	Gemeinde:	Sigmaringen, Stadt
		Anlagenname:	Hochwasserstauraum Laizer Au
		Gewässer:	Donaualtwasser
		Betreiber:	Stadt Sigmaringen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NVS SO
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,28 Baujahr: 2002
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	250000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Sigmaringen
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	3	Gemeinde:	Kusterdingen
		Anlagenname:	Wankheim
		Gewässer:	NN-WG1
		Betreiber:	Gemeinde Kusterdingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,30 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Stirmentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	29000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tübingen
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	4	Gemeinde:	Rottenburg am Neckar, Stadt
		Anlagenname:	Beim Preußischen
		Gewässer:	Neckar
		Betreiber:	Stadt Rottenburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SGF
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,80 Baujahr: 1995
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1895
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tübingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	5	Gemeinde:	Rottenburg am Neckar, Stadt
		Anlagenname:	Göttelfinger Tal
		Gewässer:	Seltenbach
		Betreiber:	Stadt Rottenburg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,00 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	76000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tübingen
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	6	Gemeinde:	Tübingen, Universitätsstadt
		Anlagenname:	Backofen-Schindhau
		Gewässer:	Ramslache
		Betreiber:	Stadt Tübingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,60 Baujahr: 1966
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	14335
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tübingen
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	7	Gemeinde:	Tübingen, Universitätsstadt
		Anlagenname:	Elysium
		Gewässer:	Käsenbach
		Betreiber:	Stadt Tübingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,42 Baujahr: 1955
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4541
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tübingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	8	Gemeinde:	Tübingen, Universitätsstadt
		Anlagenname:	Iglersloh
		Gewässer:	Iglersbach
		Betreiber:	Stadt Tübingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,00 Baujahr: 1960
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2000
		Art des Absperrbauwerks:	Sonstige
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tübingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	9	Gemeinde:	Tübingen, Universitätsstadt
		Anlagenname:	Kaisersbrücke
		Gewässer:	NN-BM3
		Betreiber:	Stadt Tübingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,28 Baujahr: 1964
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	6500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tübingen
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	10	Gemeinde:	Tübingen, Universitätsstadt
		Anlagenname:	Kirchgraben
		Gewässer:	Kirchgraben
		Betreiber:	Stadt Tübingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,00 Baujahr: 1965
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tübingen
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	11	Gemeinde:	Tübingen, Universitätsstadt
		Anlagenname:	Landkutschers Kapf
		Gewässer:	NN-A15
		Betreiber:	Stadt Tübingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,55 Baujahr: 1969
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	10400
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tübingen
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	12	Gemeinde:	Tübingen, Universitätsstadt
		Anlagenname:	Morgenstelle
		Gewässer:	NN-PI4
		Betreiber:	Stadt Tübingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NVS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,20 Baujahr: 1969
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1400
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tübingen
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	13	Gemeinde:	Tübingen, Universitätsstadt
		Anlagenname:	Täglesklinge
		Gewässer:	Gutleuthausbach
		Betreiber:	
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	16,50 Baujahr: 1968
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	25000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tübingen
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	14	Gemeinde:	Tübingen, Universitätsstadt
		Anlagenname:	Weierhau
		Gewässer:	Blaulach
		Betreiber:	Stadt Tübingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,45 Baujahr: 1970
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	9000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tübingen
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	15	Gemeinde:	Tübingen, Universitätsstadt
		Anlagenname:	Weilheimer Landgraben
		Gewässer:	Landgraben
		Betreiber:	Stadt Tübingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,20 Baujahr: 1984
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	57000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tübingen
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	16	Gemeinde:	Tübingen, Universitätsstadt
		Anlagenname:	Zwehrenbühl
		Gewässer:	Aischbach
		Betreiber:	Stadt Tübingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	12,83 Baujahr: 1969
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	9000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Tübingen
		Bildbeschreibung:	Damm Luftseitig

Regierungsbezirk Tübingen Stadtkreis Ulm

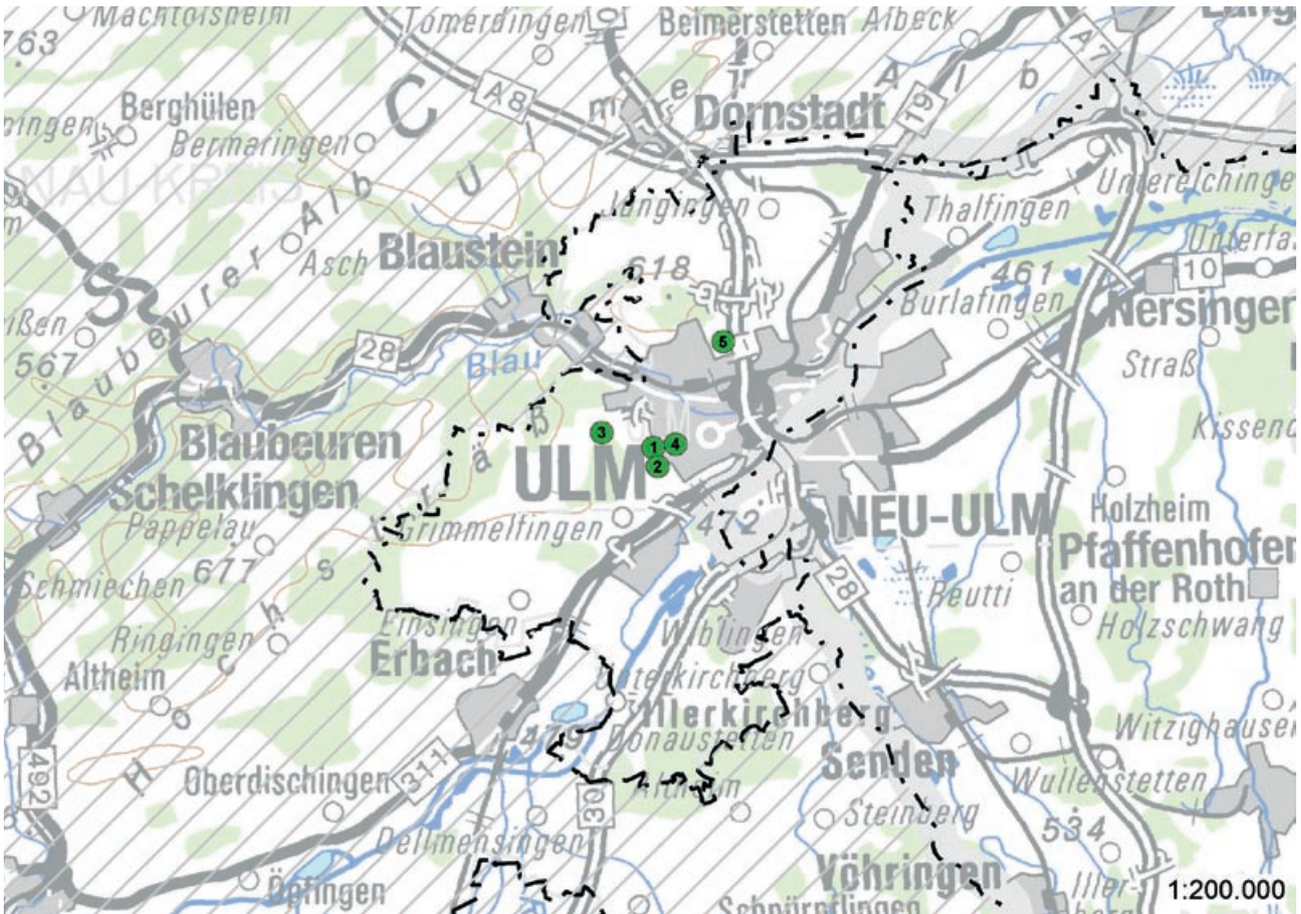


Abb. 8: Übersichtskarte Stadt Ulm (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Ulm, Universitätsstadt
		Anlagenname:	AUF DER LAUE
		Gewässer:	Gleisselstetter Bach
		Betreiber:	Stadt Ulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,64 Baujahr: 1959
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Ulm
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	2	Gemeinde:	Ulm, Universitätsstadt
		Anlagenname:	GLEIßELSTETTEN
		Gewässer:	Gleisselstetter Bach
		Betreiber:	Stadt Ulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,80 Baujahr: 1959
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	35660
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Ulm
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	3	Gemeinde:	Ulm, Universitätsstadt
		Anlagenname:	HARTHAUSER STRAÙE
		Gewässer:	Wiesentalgraben
		Betreiber:	Stadt Ulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,50 Baujahr: 1962
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	681472
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Ulm
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	4	Gemeinde:	Ulm, Universitätsstadt
		Anlagenname:	HASENSTEIGE
		Gewässer:	Gleisselstetter Bach
		Betreiber:	Stadt Ulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,28 Baujahr: 1960
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Ulm
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	5	Gemeinde:	Ulm, Universitätsstadt
		Anlagenname:	LEHRER TAL
		Gewässer:	Lehrer Tal
		Betreiber:	Stadt Ulm
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,85 Baujahr: 1960
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	124000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Ulm
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk

Regierungsbezirk Tübingen Zollernalbkreis

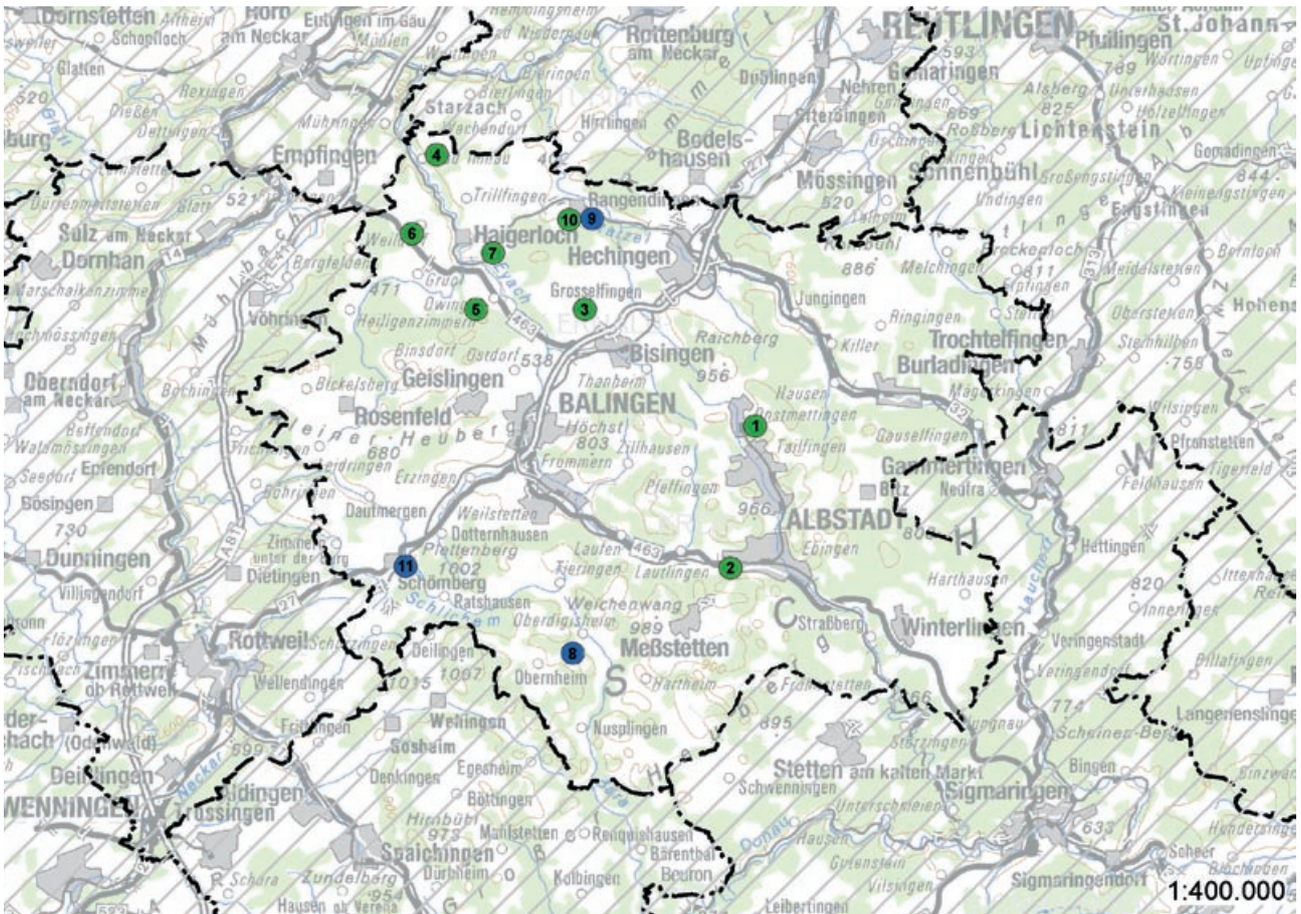


Abb. 9: Übersichtskarte Zollernalbkreis (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Albstadt, Stadt
		Anlagenname:	Brunnenal, Albstadt-Onstmettingen
		Gewässer:	Frischwasserableitung Brunnenal
		Betreiber:	Stadt Albstadt
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	1,20 Baujahr: 1991
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1350
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Zollernalbkreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	2	Gemeinde:	Albstadt, Stadt
		Anlagenname:	Weiherteil (Riedbach), Albstadt-Ebingen
		Gewässer:	Riedbach
		Betreiber:	Stadt Albstadt
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SO
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,50 Baujahr: 1996
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	11000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Zollernalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	3	Gemeinde:	Grosselfingen
		Anlagenname:	Talbach, Grosselfingen
		Gewässer:	Talbach
		Betreiber:	Gemeinde Grosselfingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,90 Baujahr: 1967
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	23000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Zollernalbkreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	4	Gemeinde:	Haigerloch, Stadt
		Anlagenname:	Feldbach, Haigerloch-Bad Imnau
		Gewässer:	Feldbach
		Betreiber:	Stadt Haigerloch
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,37 Baujahr: 1958
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	12000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Zollernalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	5	Gemeinde:	Haigerloch, Stadt
		Anlagenname:	Röthenbach, Haigerloch-Owigen
		Gewässer:	Röthenbach (Großer Kohlgrabenbach)
		Betreiber:	Stadt Haigerloch
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,95 Baujahr: 1958
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	36000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Zollernalbkreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



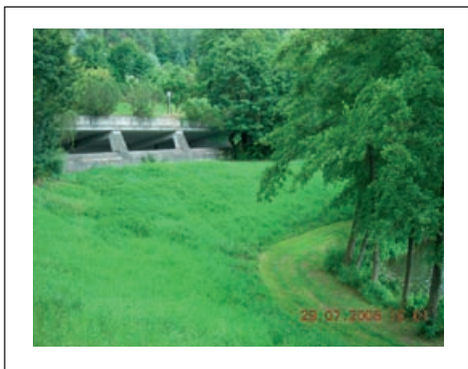
Nr.	6	Gemeinde:	Haigerloch, Stadt
		Anlagenname:	Schlattäckergaben, Haigerloch-Weildorf
		Gewässer:	Butzengraben
		Betreiber:	Stadt Haigerloch
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,18 Baujahr: 1989
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	19000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Zollernalbkreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	7	Gemeinde:	Haigerloch, Stadt
		Anlagenname:	Schluchtgraben, Haigerloch-Stetten
		Gewässer:	Ableitung HRB Schluchtgraben
		Betreiber:	Stadt Haigerloch
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,95 Baujahr: 1984
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Zollernalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	8	Gemeinde:	Meßstetten, Stadt
		Anlagenname:	Kohlstattbrunnenbach, Oberdigisheim
		Gewässer:	Kohlstattbrunnenbach
		Betreiber:	Stadt Meßstetten
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS BS SF
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 88000
		Höhe Absperrwerk [m]:	17,10 Baujahr: 1983
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	225000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Zollernalbkreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	9	Gemeinde:	Rangendingen
		Anlagenname:	Im Tal, Rangendingen
		Gewässer:	Talbach (Dorfbach)
		Betreiber:	Gemeinde Rangendingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS BS SF
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 19000
		Höhe Absperrwerk [m]:	13,50 Baujahr: 1954
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	172000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Zollernalbkreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	10	Gemeinde:	Rangendingen
		Anlagenname:	Wolfental, Rangendingen
		Gewässer:	Wolfentalbach
		Betreiber:	Gemeinde Rangendingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,50 Baujahr: 1956
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	65000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Zollernalbkreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	11	Gemeinde:	Schömburg, Stadt
		Anlagenname:	Schlichemtalsperre, Schömburg
		Gewässer:	Schlichem
		Betreiber:	Regierungspräsidium Tübingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	BWE HWS EG
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 1
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 266000
		Höhe Absperrwerk [m]:	23,00 Baujahr: 1982
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	634000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Tübingen
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA