

Regierungsbezirk Karlsruhe Stadtkreis Baden-Baden

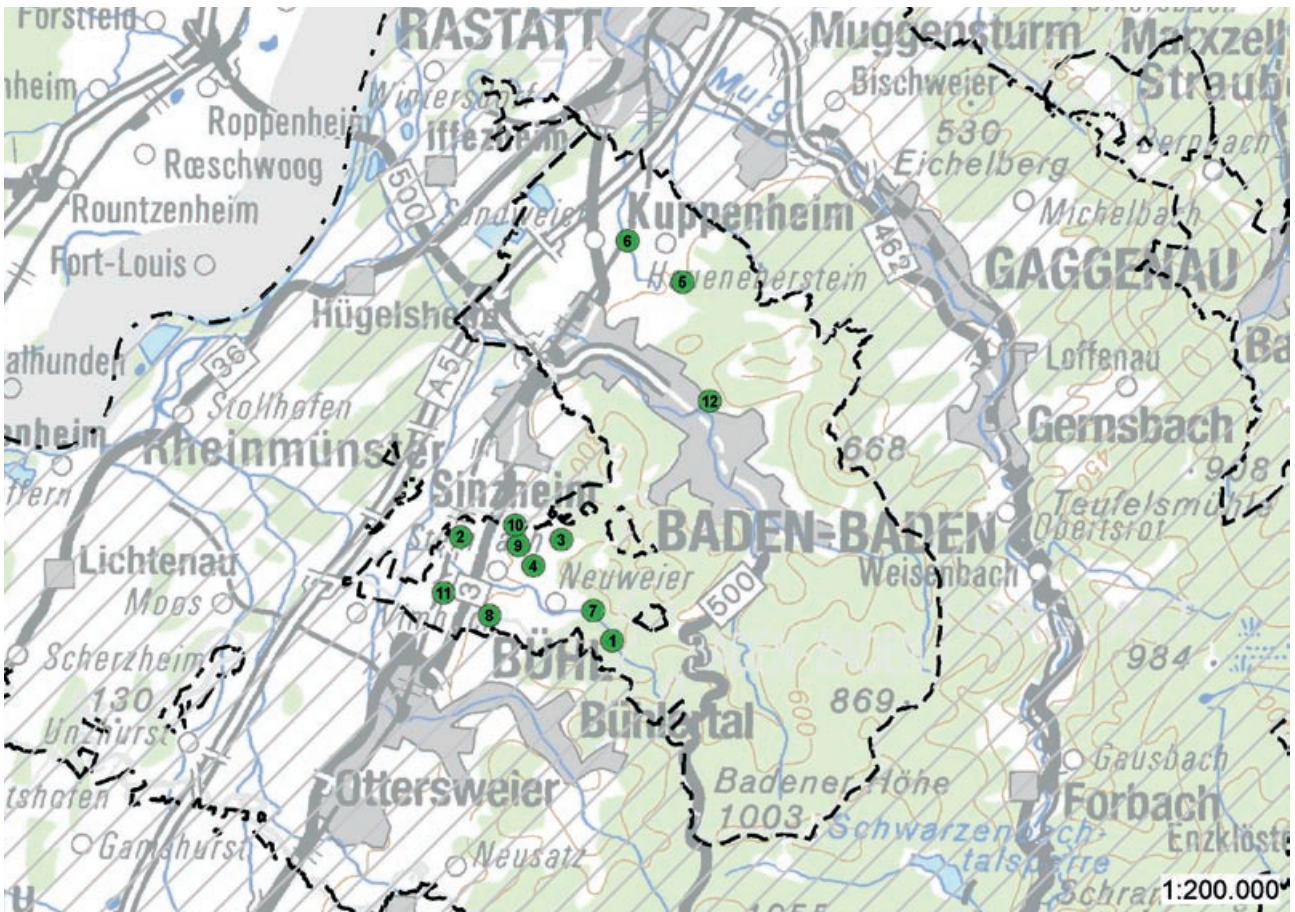


Abb. 1: Übersichtskarte Stadtkreis Baden-Baden (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Baden-Baden, Stadt
		Anlagenname:	HRB 1
		Gewässer:	Steinbach
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr:
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	21700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Baden-Baden
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	2	Gemeinde:	Baden-Baden, Stadt
		Anlagenname:	HRB 11
		Gewässer:	Mührichbächle
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr: 2007
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	260000
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Stadt Baden-Baden
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	3	Gemeinde:	Baden-Baden, Stadt
		Anlagenname:	HRB 16
		Gewässer:	Buchmattenbächle
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr: 1980
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3500
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Stadt Baden-Baden
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk und HWEA



Nr.	4	Gemeinde:	Baden-Baden, Stadt
		Anlagenname:	HRB 2
		Gewässer:	Mührichbächle
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr:
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	6900
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Stadt Baden-Baden
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	5	Gemeinde:	Baden-Baden, Stadt
		Anlagenname:	HRB 22 / Haueneberstein
		Gewässer:	Eberbach
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr: 1979
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	46500
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Stadt Baden-Baden
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	6	Gemeinde:	Baden-Baden, Stadt
		Anlagenname:	HRB 23 Retensionsgebiet Tiefwiesengraben
		Gewässer:	Littersbach
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr: 2007
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	596900
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Stadt Baden-Baden
		Bildbeschreibung:	im Bau



Nr.	7	Gemeinde:	Baden-Baden, Stadt
		Anlagenname:	HRB 3
		Gewässer:	Karrenbach
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr:
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3400
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Stadt Baden-Baden
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	8	Gemeinde:	Baden-Baden, Stadt
		Anlagenname:	HRB 4
		Gewässer:	Horrenbach
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr: 1968
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	12500
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Stadt Baden-Baden
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	9	Gemeinde:	Baden-Baden, Stadt
		Anlagenname:	HRB 5
		Gewässer:	Geroldshaldebach
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr: 1969
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	13000
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Stadt Baden-Baden
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	10	Gemeinde:	Baden-Baden, Stadt
		Anlagenname:	HRB 6
		Gewässer:	Grünbach
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr: 1970
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	40100
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Stadt Baden-Baden
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	11	Gemeinde:	Baden-Baden, Stadt
		Anlagenname:	HRB 7
		Gewässer:	Horrenbach
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr: 1986
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	90000
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Stadt Baden-Baden
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	12	Gemeinde:	Baden-Baden, Stadt
		Anlagenname:	HRB Schloßbergtangente
		Gewässer:	Benzenwinkelbach
		Betreiber:	Stadt Baden-Baden
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr: 1976
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1750
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Stadt Baden-Baden
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk

Regierungsbezirk Karlsruhe Landkreis Calw

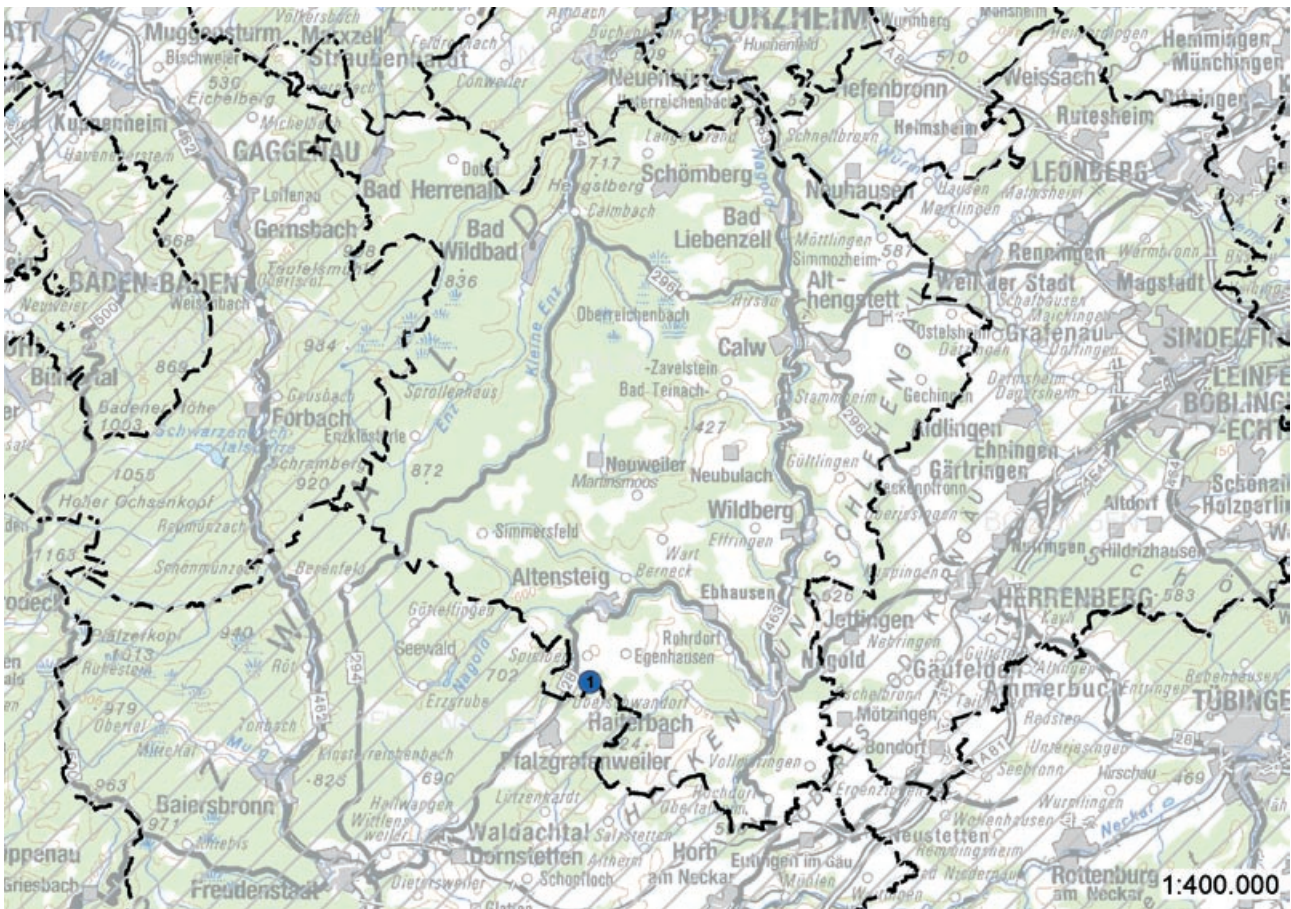


Abb. 2: Übersichtskarte Landkreis Calw (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Altensteig, Stadt
		Anlagenname:	RHB „Stauweiher am Bömbach“
		Gewässer:	Bäumbach
		Betreiber:	Stadt Altensteig
		Hauptzweck/Nebenzweck:	BS SF NVS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 10400
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,50 Baujahr: 1979
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	8600
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Calw
		Bildbeschreibung:	Damm

Regierungsbezirk Karlsruhe Enzkreis

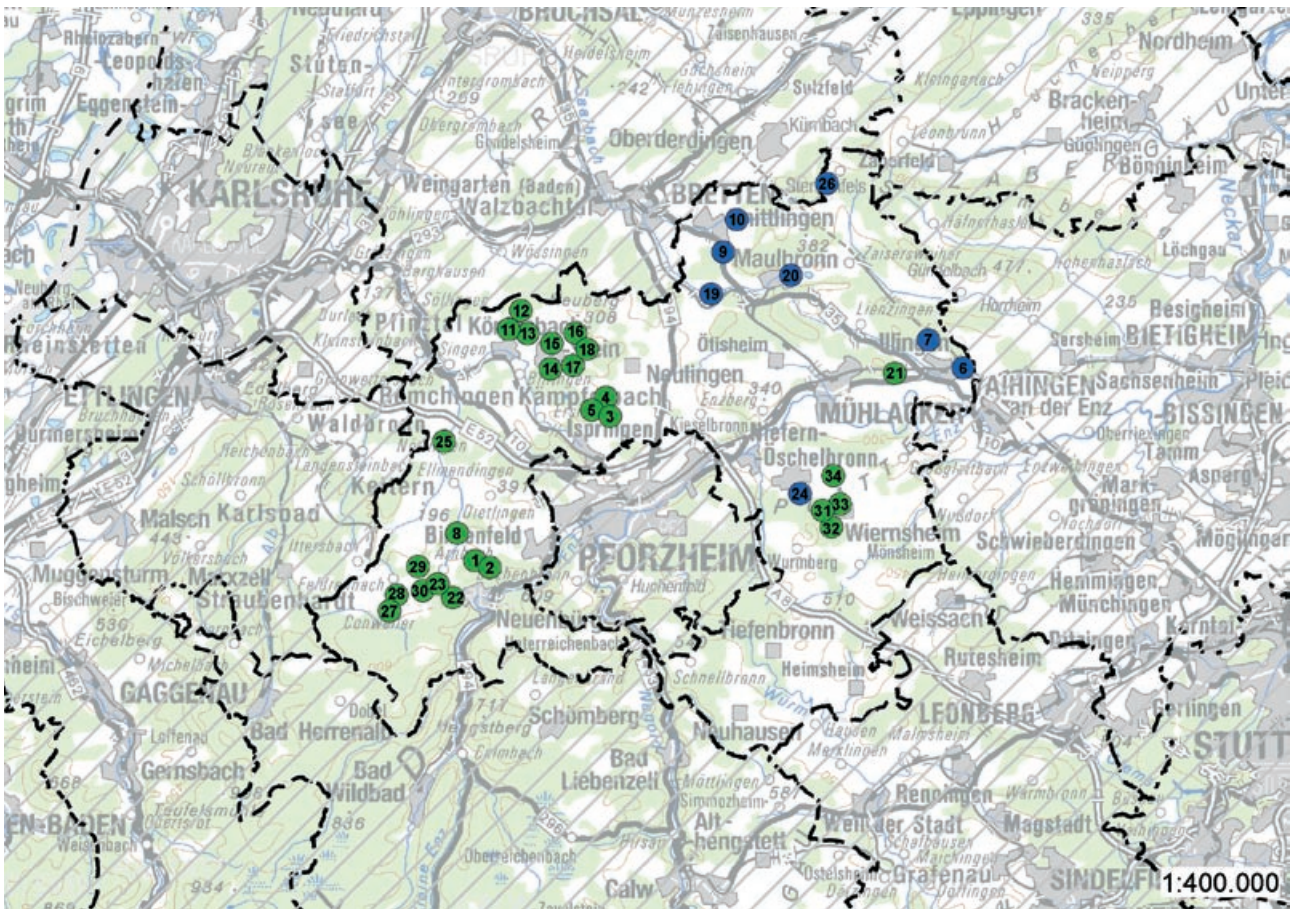


Abb. 3: Übersichtskarte Enzkreis (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Birkenfeld
		Anlagenname:	RHB „Endelbachweg“
		Gewässer:	Gräfenhäuser Bach
		Betreiber:	Gemeinde Birkenfeld
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,00 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	2	Gemeinde:	Birkenfeld
		Anlagenname:	RHB „Klemmerkurve“
		Gewässer:	Gräfenhäuser Bach
		Betreiber:	Gemeinde Birkenfeld
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5200
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Auslassbauwerk



Nr.	3	Gemeinde:	Eisingen
		Anlagenname:	RHB „Knopfacker“
		Gewässer:	Eisingerbach
		Betreiber:	Gemeinde Eisingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 1997
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	4	Gemeinde:	Eisingen
		Anlagenname:	RHB „Kühställe“
		Gewässer:	Eisingerbach
		Betreiber:	Gemeinde Eisingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,10 Baujahr: 1984
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	5	Gemeinde:	Eisingen
		Anlagenname:	RHB „Mulde“
		Gewässer:	Eisingerbach
		Betreiber:	Gemeinde Eisingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,20 Baujahr: 1997
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	6	Gemeinde:	Illingen
		Anlagenname:	RHB „Erbach“
		Gewässer:	Erbach
		Betreiber:	Gemeinde Illingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 46640
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr:
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	6250
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	7	Gemeinde:	Illingen
		Anlagenname:	RHB „Zachersklinge“
		Gewässer:	Zachersklinge
		Betreiber:	Gemeinde Illingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	FT
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 5000
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr:
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	8	Gemeinde:	Keltern
		Anlagenname:	RHB „Am Arnbach“
		Gewässer:	Arnbach
		Betreiber:	Stadt Neuenbürg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,90 Baujahr: 1997
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	19100
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	9	Gemeinde:	Knittlingen, Stadt
		Anlagenname:	RHB „Am Esselsbach“
		Gewässer:	NN-OW5
		Betreiber:	Stadt Knittlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 8000
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr:
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	27500
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	10	Gemeinde:	Knittlingen, Stadt
		Anlagenname:	RHB „Weissacher Tal“
		Gewässer:	Saalbach
		Betreiber:	Stadt Knittlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 50000
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr:
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	80000
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	11	Gemeinde:	Königsbach-Stein
		Anlagenname:	RHB „Becken I“
		Gewässer:	Ramsbach
		Betreiber:	Gemeinde Königsbach - Stein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	1,70 Baujahr: 1994
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	9500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	12	Gemeinde:	Königsbach-Stein
		Anlagenname:	RHB „Becken II“
		Gewässer:	Ramsbach
		Betreiber:	Gemeinde Königsbach - Stein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,20 Baujahr: 1995
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	11400
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	13	Gemeinde:	Königsbach-Stein
		Anlagenname:	RHB „Becken III“
		Gewässer:	Ramsbach
		Betreiber:	Gemeinde Königsbach - Stein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,25 Baujahr: 1994
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1800
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	14	Gemeinde:	Königsbach-Stein
		Anlagenname:	RHB „Gennen-Eiselbach“
		Gewässer:	Gennenbach
		Betreiber:	Gemeinde Königsbach - Stein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,20 Baujahr: 1980
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	16500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	15	Gemeinde:	Königsbach-Stein
		Anlagenname:	RHB „Kuchental“
		Gewässer:	Bruchbach
		Betreiber:	Gemeinde Königsbach - Stein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	1,70 Baujahr: 1979
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2360
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	16	Gemeinde:	Königsbach-Stein
		Anlagenname:	RHB „Lindtal“
		Gewässer:	Bruchbach
		Betreiber:	Gemeinde Königsbach - Stein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 1979
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5034
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	17	Gemeinde:	Königsbach-Stein
		Anlagenname:	RHB „Neulinger Grund“
		Gewässer:	NN-TF2
		Betreiber:	Gemeinde Königsbach - Stein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 1980
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	23495
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	18	Gemeinde:	Königsbach-Stein
		Anlagenname:	RHB „Pfirtal“
		Gewässer:	Bruchbach
		Betreiber:	Gemeinde Königsbach - Stein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,60 Baujahr: 1980
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	15322
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	19	Gemeinde:	Maulbronn, Stadt
		Anlagenname:	RHB „Aalkistensee“
		Gewässer:	Salzach
		Betreiber:	Stadt Maulbronn
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr:
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	20	Gemeinde:	Maulbronn, Stadt
		Anlagenname:	RHB „Tiefer See“
		Gewässer:	Salzach
		Betreiber:	Stadt Maulbronn
		Hauptzweck/Nebenzweck:	BS
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr:
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	21	Gemeinde:	Mühlacker, Stadt
		Anlagenname:	RHB „Lugwald“
		Gewässer:	Schmie
		Betreiber:	Stadt Mühlhausen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,18 Baujahr: 1988
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	22	Gemeinde:	Neuenbürg, Stadt
		Anlagenname:	RHB „Häsel“
		Gewässer:	Arnbach
		Betreiber:	Stadt Neuenbürg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	Sonstige
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,30 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	23	Gemeinde:	Neuenbürg, Stadt
		Anlagenname:	RHB „Wolfsgrube/Klinge“
		Gewässer:	Arnbach
		Betreiber:	Stadt Neuenbürg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,48 Baujahr: 1997
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	24	Gemeinde:	Niefern-Öschelbronn
		Anlagenname:	RHB „Anlagensee im Gewann Bruch“
		Gewässer:	Ortsbach
		Betreiber:	Gemeinde Niefern - Öschelbronn
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS SF
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,00 Baujahr: 1978
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	25	Gemeinde:	Remchingen
		Anlagenname:	RHB „Nöttingen“
		Gewässer:	Pfinz
		Betreiber:	Gemeinde Remchingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,50 Baujahr: 1998
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	160000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	26	Gemeinde:	Sternenfels
		Anlagenname:	RHB „Trinkwaldsee“
		Gewässer:	Kraichbach
		Betreiber:	Gemeinde Sternenfels
		Hauptzweck/Nebenzweck:	FT
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 11500
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr:
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5500
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	27	Gemeinde:	Straubenhardt
		Anlagenname:	RHB „Burgtal“
		Gewässer:	Feldrenbacher Bach
		Betreiber:	Gemeinde Straubenhardt
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,90 Baujahr: 1998
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1100
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	28	Gemeinde:	Straubenhardt
	Anlagenname:	RHB „Mostklinge“	
	Gewässer:	Feldrennacher Bach	
	Betreiber:	Gemeinde Straubenhardt	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	3,60	Baujahr: 1996
	HWEA Typ:	überströmter Damm	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2300	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis	
	Bildbeschreibung:	Damm	



Nr.	29	Gemeinde:	Straubenhardt
	Anlagenname:	RHB „Neue Wiesen“	
	Gewässer:	Krähenbach	
	Betreiber:	Gemeinde Straubenhardt	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	3,50	Baujahr: 1997
	HWEA Typ:	überströmter Damm	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2100	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis	
	Bildbeschreibung:	Damm	



Nr.	30	Gemeinde:	Straubenhardt
	Anlagenname:	RHB „Schwann“	
	Gewässer:	Krähenbach	
	Betreiber:	Gemeinde Straubenhardt	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	4,10	Baujahr: 1990
	HWEA Typ:	überströmter Damm	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4500	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis	
	Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk	



Nr.	31	Gemeinde:	Wiernsheim
	Anlagenname:	RHB „Becken I“	
	Gewässer:	NN-OZ9	
	Betreiber:	Gemeinde Wiernsheim	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:		Baujahr:
	HWEA Typ:	überströmter Damm	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	7330	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis	
	Bildbeschreibung:	Damm	



Nr.	32	Gemeinde:	Wiernsheim
	Anlagenname:	RHB „II a“	
	Gewässer:	NN-OZ9	
	Betreiber:	Gemeinde Wiernsheim	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:		Baujahr:
	HWEA Typ:	überströmter Damm	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5508	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis	
	Bildbeschreibung:	Damm	



Nr.	33	Gemeinde:	Wiernsheim
		Anlagenname:	RHB „III“
		Gewässer:	NN-OZ9
		Betreiber:	Gemeinde Wiernsheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr:
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4190
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	34	Gemeinde:	Wiernsheim
		Anlagenname:	RHB „Pinacher Rain“
		Gewässer:	Glattbach
		Betreiber:	Gemeinde Wiernsheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr:
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1700
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Enzkreis
		Bildbeschreibung:	Damm

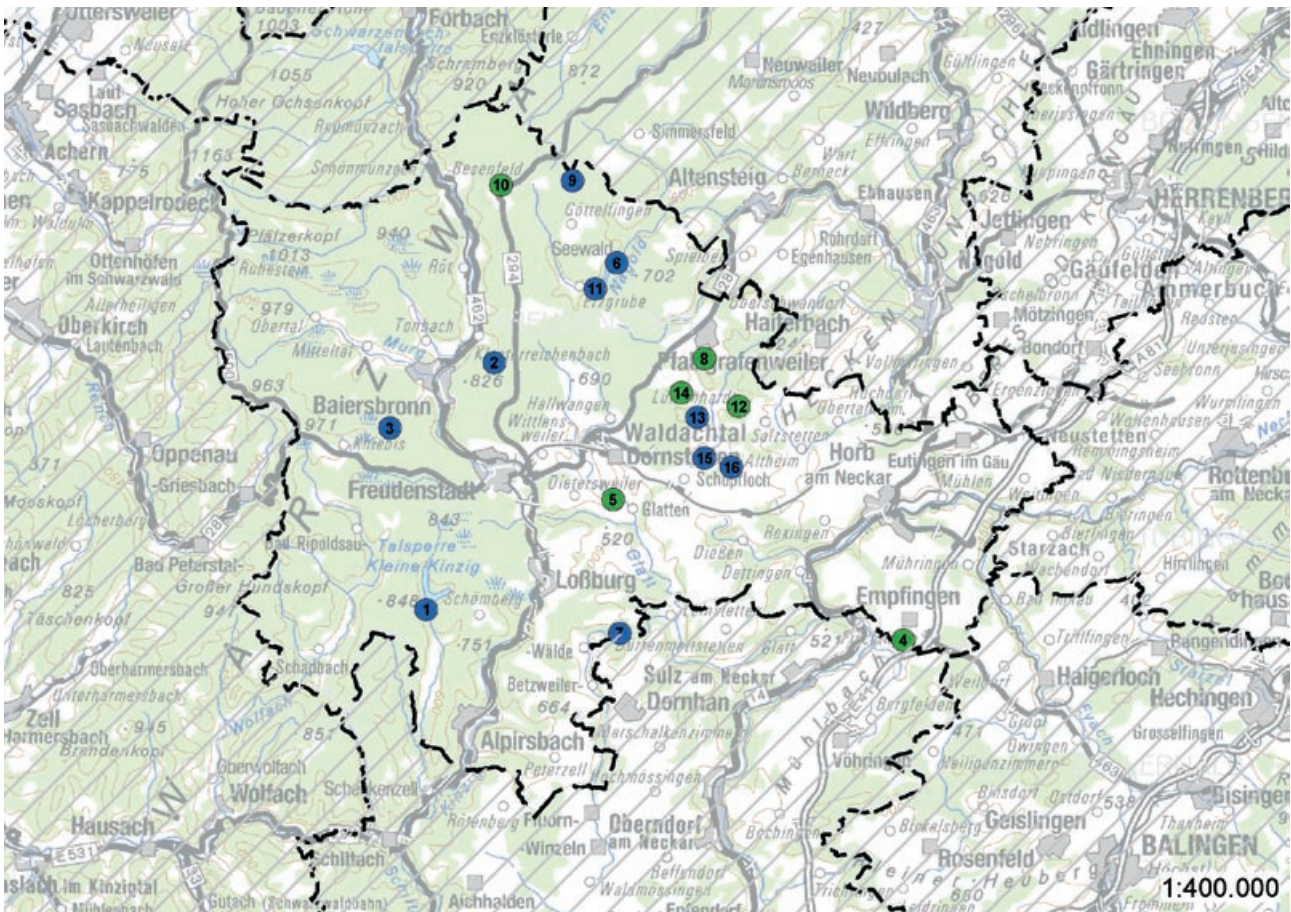


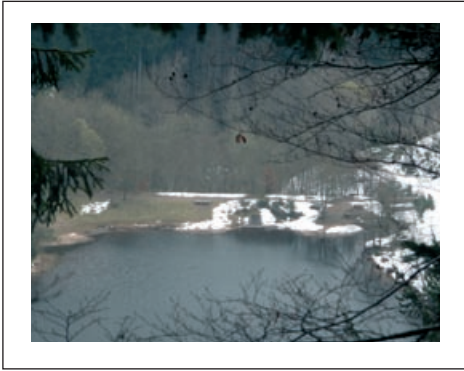
Abb. 4: Übersichtskarte Landkreis Freudenstadt (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Alpirsbach, Stadt
		Anlagenname:	Trinkwassertalsperre „Kleine Kinzig“
		Gewässer:	Kleine Kinzig
		Betreiber:	ZV Wasserversorgung Kleine Kinzig
		Hauptzweck/Nebenzweck:	TWE HWS
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 1
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 13300000
		Höhe Absperrwerk [m]:	72,00 Baujahr: 1985
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Staumauer
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Freudenstadt
		Bildbeschreibung:	Überblick



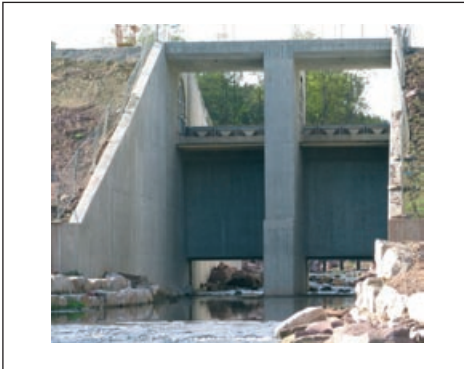
Nr.	2	Gemeinde:	Baiersbronn
		Anlagenname:	HRB „Reichenbächle“
		Gewässer:	Reichenbach
		Betreiber:	Staatliches Forstamt BW
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 12238
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,50 Baujahr:
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Freudenstadt
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	3	Gemeinde:	Baiersbronn
		Anlagenname:	Sankenbachsee
		Gewässer:	Sankenbach
		Betreiber:	Staatliches Forstamt BW
		Hauptzweck/Nebenzweck:	NVS SF
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 25300
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,30 Baujahr:
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	24000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Freudenstadt
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	4	Gemeinde:	Empfingen
		Anlagenname:	HRB „Häselgraben“
		Gewässer:	Empfinger Bach
		Betreiber:	Gemeinde Empfingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,90 Baujahr:
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	55000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Freudenstadt
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	5	Gemeinde:	Glatten
		Anlagenname:	HRB „Hammerschmiede“
		Gewässer:	Glatt
		Betreiber:	ZV HWschutz Glatt
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	12,00 Baujahr:
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	370000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Freudenstadt
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



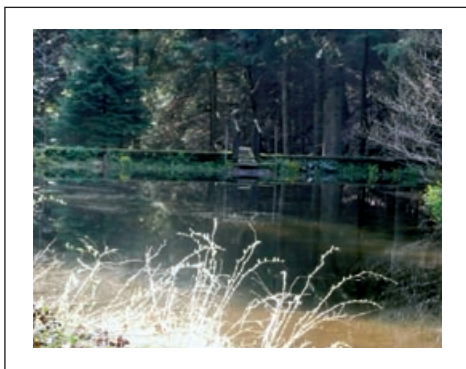
Nr.	6	Gemeinde:	Grömbach
		Anlagenname:	Nagoldtalsperre - Hauptsperre
		Gewässer:	Nagold
		Betreiber:	Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 53.2
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NWE SF
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 1
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 4020000
		Höhe Absperrwerk [m]:	32,10 Baujahr:
		HWEA Typ:	Hangseitentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3500000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	7	Gemeinde:	Loßburg
		Anlagenname:	Heimbachsperr
		Gewässer:	Heimbach
		Betreiber:	EnBW Kraftwerke AG
		Hauptzweck/Nebenzweck:	EG HWS
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 158000
		Höhe Absperrwerk [m]:	12,00 Baujahr:
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Staumauer
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Freudenstadt
		Bildbeschreibung:	Staumauer



Nr.	8	Gemeinde:	Pfalzgrafenweiler
		Anlagenname:	RRB Weiherbach
		Gewässer:	Weiherbach
		Betreiber:	AZV Oberes Waldachtal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	1,75 Baujahr: 2000
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Freudenstadt
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	9	Gemeinde:	Seewald
		Anlagenname:	Busenwiesesee
		Gewässer:	Kropfbach
		Betreiber:	Gemeinde Seewald
		Hauptzweck/Nebenzweck:	TWE
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2 Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	ja Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr:
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	Staumauer
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Freudenstadt
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	10	Gemeinde:	Seewald
		Anlagenname:	HRB „ Seewald-Besenfeld“
		Gewässer:	Kuhbach
		Betreiber:	Gemeinde Seewald
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,40 Baujahr: 1997
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	8300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Freudenstadt
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	11	Gemeinde:	Seewald
		Anlagenname:	Nagoldtalsperre - Vorsperre
		Gewässer:	Nagold
		Betreiber:	Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 53.2
		Hauptzweck/Nebenzweck:	SGF NVS BS
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 0
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,50 Baujahr: 1970
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	422000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	12	Gemeinde:	Waldachtal
		Anlagenname:	Lange Furche Salzstetten
		Gewässer:	Graben zum Dürnenbach
		Betreiber:	Gemeinde Waldachtal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	1,85 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	Flutmulde
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2760
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Freudenstadt
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	13	Gemeinde:	Waldachtal
	Anlagenname:	RHB „Hinterer Waldsee“	
	Gewässer:	Brettenbach	
	Betreiber:	Gemeinde Waldachtal	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	SF FT	
	Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Ja	Dauerstauraum [m³]: 14900
	Höhe Absperrwerk [m]:	4,50	Baujahr:
	HWEA Typ:		
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:		
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Freudenstadt	
	Bildbeschreibung:	Damm	



Nr.	14	Gemeinde:	Waldachtal
	Anlagenname:	RRB Cresbächle	
	Gewässer:	Cresbach	
	Betreiber:	AZV Oberes Waldachtal	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	6,00	Baujahr: 2003
	HWEA Typ:	Dammscharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3600	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Freudenstadt	
	Bildbeschreibung:	Damm	



Nr.	15	Gemeinde:	Waldachtal
	Anlagenname:	Sandbühlsee Hörschweiler	
	Gewässer:	Weiherbach	
	Betreiber:	Gemeinde Waldachtal	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	NVS SF	
	Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2 Kleines Becken	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Ja	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:		Baujahr:
	HWEA Typ:		
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:		
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Freudenstadt	
	Bildbeschreibung:	Beckenraum	



Nr.	16	Gemeinde:	Waldachtal
	Anlagenname:	Tumlinger See	
	Gewässer:	NN-SR1	
	Betreiber:	Gemeinde Waldachtal	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	SF BS NVS	
	Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2 Kleines Becken	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Ja	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:		Baujahr:
	HWEA Typ:		
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:		
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Freudenstadt	
	Bildbeschreibung:	Damm	

Regierungsbezirk Karlsruhe Landkreis Karlsruhe

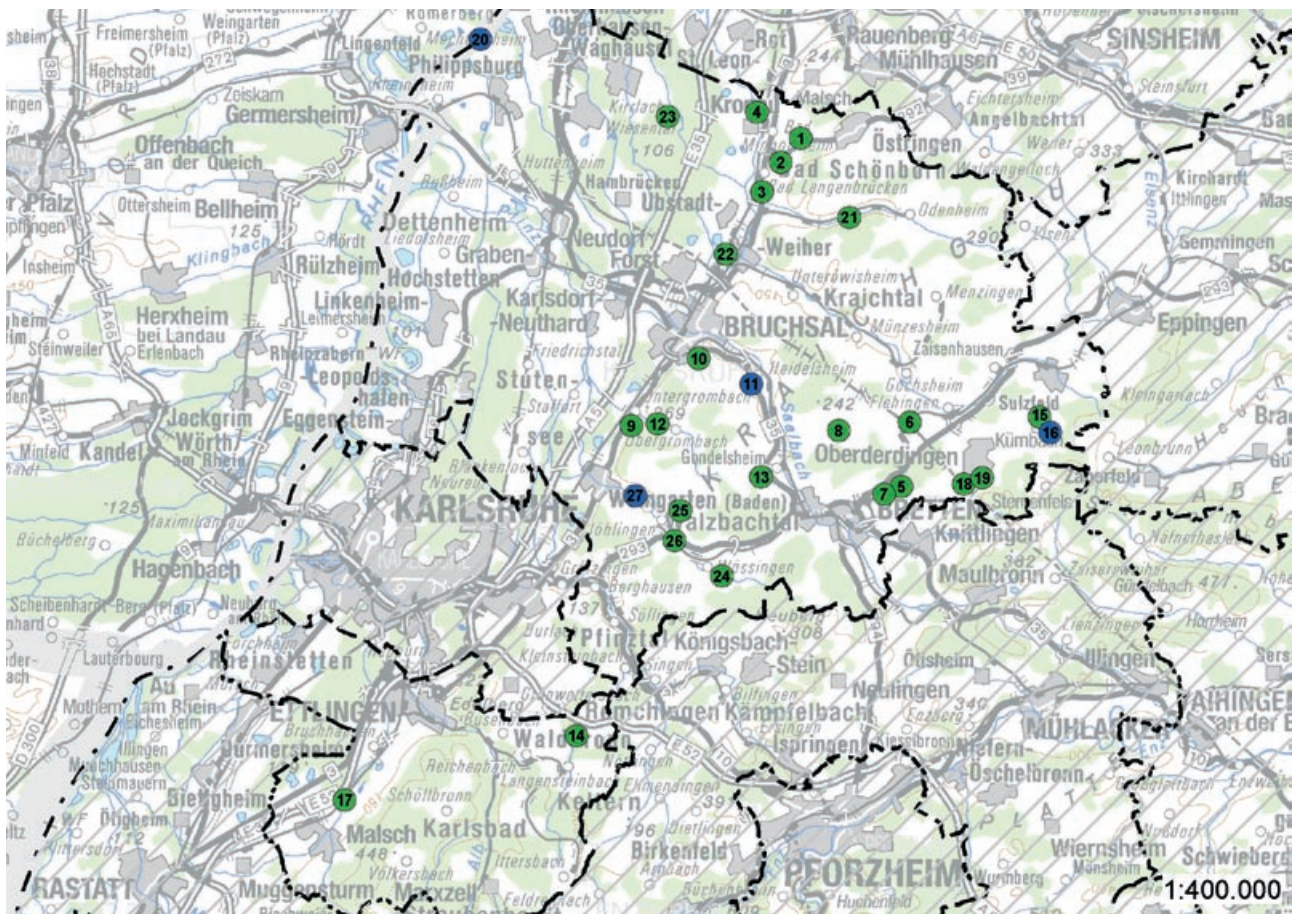


Abb. 5: Übersichtskarte Landkreis Karlsruhe (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Bad Schönborn
		Anlagenname:	HRB Alte Bach
		Gewässer:	Kleiner Bach
		Betreiber:	Gemeinde Bad Schönborn
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,00 Baujahr: 1985
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	100000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk und HWEA



Nr.	2	Gemeinde:	Bad Schönborn
		Anlagenname:	HRB Göttelgraben
		Gewässer:	Quotbach
		Betreiber:	Gemeinde Bad Schönborn
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,50 Baujahr: 1983
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	9700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	3	Gemeinde:	Bad Schönborn
		Anlagenname:	HRB Latrischgraben
		Gewässer:	Latrischgraben
		Betreiber:	Gemeinde Bad Schönborn
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,00 Baujahr: 1987
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	33000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	4	Gemeinde:	Bad Schönborn
		Anlagenname:	Polder Bad Schönborn/Kronau
		Gewässer:	Kraichbach
		Betreiber:	Gemeinde Bad Schönborn
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr: 1996
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	116800
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm mit Einlassbauwerk



Nr.	5	Gemeinde:	Bretten, Stadt
		Anlagenname:	HRB 6 Gölshausen
		Gewässer:	Erdgraben
		Betreiber:	Stadt Bretten
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,20 Baujahr: 1997
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	11300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	6	Gemeinde:	Bretten, Stadt
		Anlagenname:	HRB Bauerbach
		Gewässer:	Bauerbach
		Betreiber:	Stadt Bretten
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,00 Baujahr: 1984
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	10000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	7	Gemeinde:	Bretten, Stadt
		Anlagenname:	HRB III.2 Gölshausen
		Gewässer:	Erdgraben
		Betreiber:	Stadt Bretten
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NVS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,65 Baujahr: 1987
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	8	Gemeinde:	Bretten, Stadt
		Anlagenname:	HRB Oberer Talbach
		Gewässer:	Neibsheimer Dorfbach
		Betreiber:	Stadt Bretten
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,00 Baujahr: 1976
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	167000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	9	Gemeinde:	Bruchsal, Stadt
		Anlagenname:	HRB Röschelweg
		Gewässer:	NN-FA7
		Betreiber:	Stadt Bruchsal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,40 Baujahr: 1979
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1165
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm mit Schachtentlastung



Nr.	10	Gemeinde:	Bruchsal, Stadt
		Anlagenname:	HRB Schattengraben im Langental
		Gewässer:	Hardtgraben
		Betreiber:	Stadt Bruchsal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,50 Baujahr: 1985
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1520
		Art des Absperrbauwerks:	Staumauer
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Staumauer



Nr.	11	Gemeinde:	Bruchsal, Stadt
		Anlagenname:	HRB Stalzbach
		Gewässer:	Stalzbach
		Betreiber:	Stadt Bruchsal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NVS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 50
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,60 Baujahr: 1984
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2040
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Auslassbauwerk



Nr.	12	Gemeinde:	Bruchsal, Stadt
		Anlagenname:	HRB Untergrombach
		Gewässer:	Grombach
		Betreiber:	Stadt Bruchsal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,90 Baujahr: 1965
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	52000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	13	Gemeinde:	Gondelsheim
		Anlagenname:	HRB Lohrgraben
		Gewässer:	Lohrgraben
		Betreiber:	Gemeinde Gondelsheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,20 Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	100000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	14	Gemeinde:	Karlsbad
		Anlagenname:	HRB Mutschelbach
		Gewässer:	Bocksbach
		Betreiber:	Gemeinde Karlsbad
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,40 Baujahr: 1978
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	299500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	15	Gemeinde:	Kürnbach
		Anlagenname:	HRB Assenbach (Sulzfelder Straße)
		Gewässer:	Assenbach
		Betreiber:	Gemeinde Kürnbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	1,80 Baujahr: 1982
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	7000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	16	Gemeinde:	Kürnbach
		Anlagenname:	HRB Schloßwiesen
		Gewässer:	Schlangenbach
		Betreiber:	Gemeinde Kürnbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NVS SF
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 34000
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,60 Baujahr: 1979
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	64000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	17	Gemeinde:	Malsch
		Anlagenname:	HRB Fuchzich
		Gewässer:	Krebsbächle
		Betreiber:	Stadt Ettlingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,60 Baujahr: 1994
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	545000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	18	Gemeinde:	Oberderdingen
		Anlagenname:	HRB Froschgraben
		Gewässer:	Froschgraben
		Betreiber:	Gemeinde Oberdingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,20 Baujahr: 1986
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	19	Gemeinde:	Oberderdingen
		Anlagenname:	HRB Schafgraben
		Gewässer:	Schafgraben
		Betreiber:	Gemeinde Oberdingen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 1980
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	8000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	20	Gemeinde:	Phillipsburg
		Anlagenname:	Polder Rheinschanzinsel
		Gewässer:	Rhein
		Betreiber:	Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 53.2
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 600000
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,52 Baujahr: im Bau
		HWEA Typ:	keine HWEA
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5600000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Luftbild



Nr.	21	Gemeinde:	Ubstadt-Weiher
		Anlagenname:	HRB Katzbach
		Gewässer:	Katzbach
		Betreiber:	Gemeinde Ubstadt-Weiher
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,40 Baujahr: 1986
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	165000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	22	Gemeinde:	Ubstadt-Weiher
		Anlagenname:	HRB Silzenwiesen
		Gewässer:	Kraichbach
		Betreiber:	Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 53.2
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,00 Baujahr: 1996
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	970000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Regelungsbauwerk und Überlauf



Nr.	23	Gemeinde:	Waghäusel, Stadt
		Anlagenname:	Kriegbachpolder
		Gewässer:	Kriegbach
		Betreiber:	Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 53.2
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,50 Baujahr: im Bau
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	800000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	24	Gemeinde:	Walzbachtal
		Anlagenname:	HRB Brühl
		Gewässer:	Walzbach
		Betreiber:	Gemeinde Walzbachtal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr:
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	6840
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	25	Gemeinde:	Walzbachtal
		Anlagenname:	HRB Grund
		Gewässer:	Grund
		Betreiber:	Gemeinde Walzbachtal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr:
		HWEA Typ:	keine HWEA
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	7000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	26	Gemeinde:	Walzbachtal
		Anlagenname:	HRB Seewiesen
		Gewässer:	Walzbach
		Betreiber:	Gemeinde Walzbachtal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr:
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	52000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	27	Gemeinde:	Weingarten (Baden)
		Anlagenname:	HRB Am Alten Schloß
		Gewässer:	Walzbach
		Betreiber:	Gemeinde Weingarten
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS NVS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 4500
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr:
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	174000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk

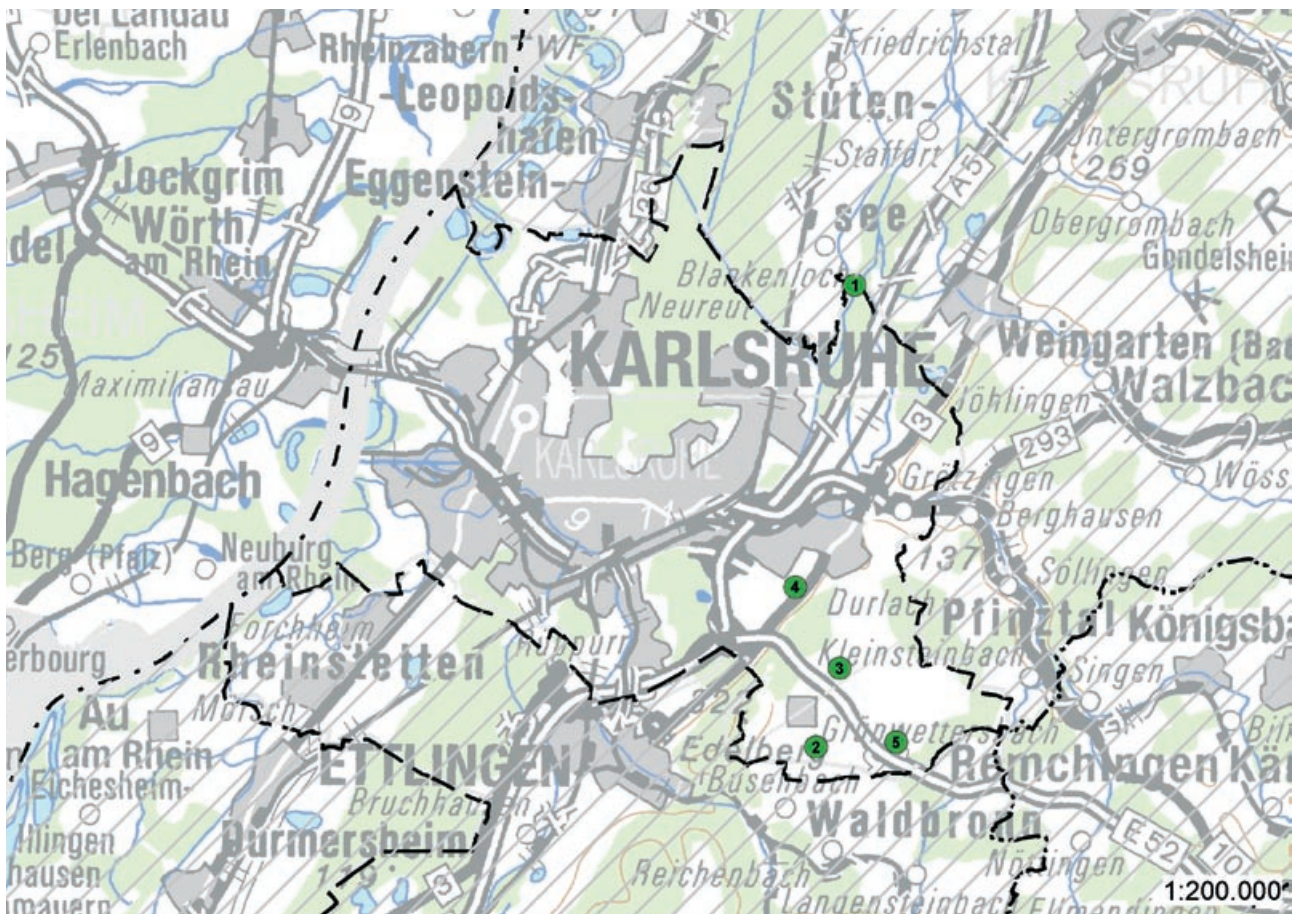


Abb. 6: Übersichtskarte Stadt Karlsruhe (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Karlsruhe, Stadt
		Anlagenname:	HRB Oberfüllbruch
		Gewässer:	Pfinzentlastungskanal
		Betreiber:	Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 53.2
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 1939
		HWEA Typ:	Dammscharte / Schütz
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2000000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	2	Gemeinde:	Karlsruhe, Stadt
		Anlagenname:	HRB Hatzenwies
		Gewässer:	Wettersbach
		Betreiber:	Stadt Karlsruhe
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,15 Baujahr: 1982
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	48000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk und HWEA



Nr.	3	Gemeinde:	Karlsruhe, Stadt
		Anlagenname:	HRB Lustgarten
		Gewässer:	Tiefentalgraben
		Betreiber:	Stadt Karlsruhe
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 1976
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	22000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	4	Gemeinde:	Karlsruhe, Stadt
		Anlagenname:	HRB Tiefentalgraben
		Gewässer:	Tiefentalgraben
		Betreiber:	Stadt Karlsruhe
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,22 Baujahr: 1965
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	138000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	5	Gemeinde:	Karlsruhe, Stadt
		Anlagenname:	HRB Zennerklamm
		Gewässer:	Alter Ettlinger Weggraben
		Betreiber:	Stadt Karlsruhe
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,50 Baujahr: 2001
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	8150
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Stadt Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm

Regierungsbezirk Karlsruhe Neckar-Odenwald-Kreis

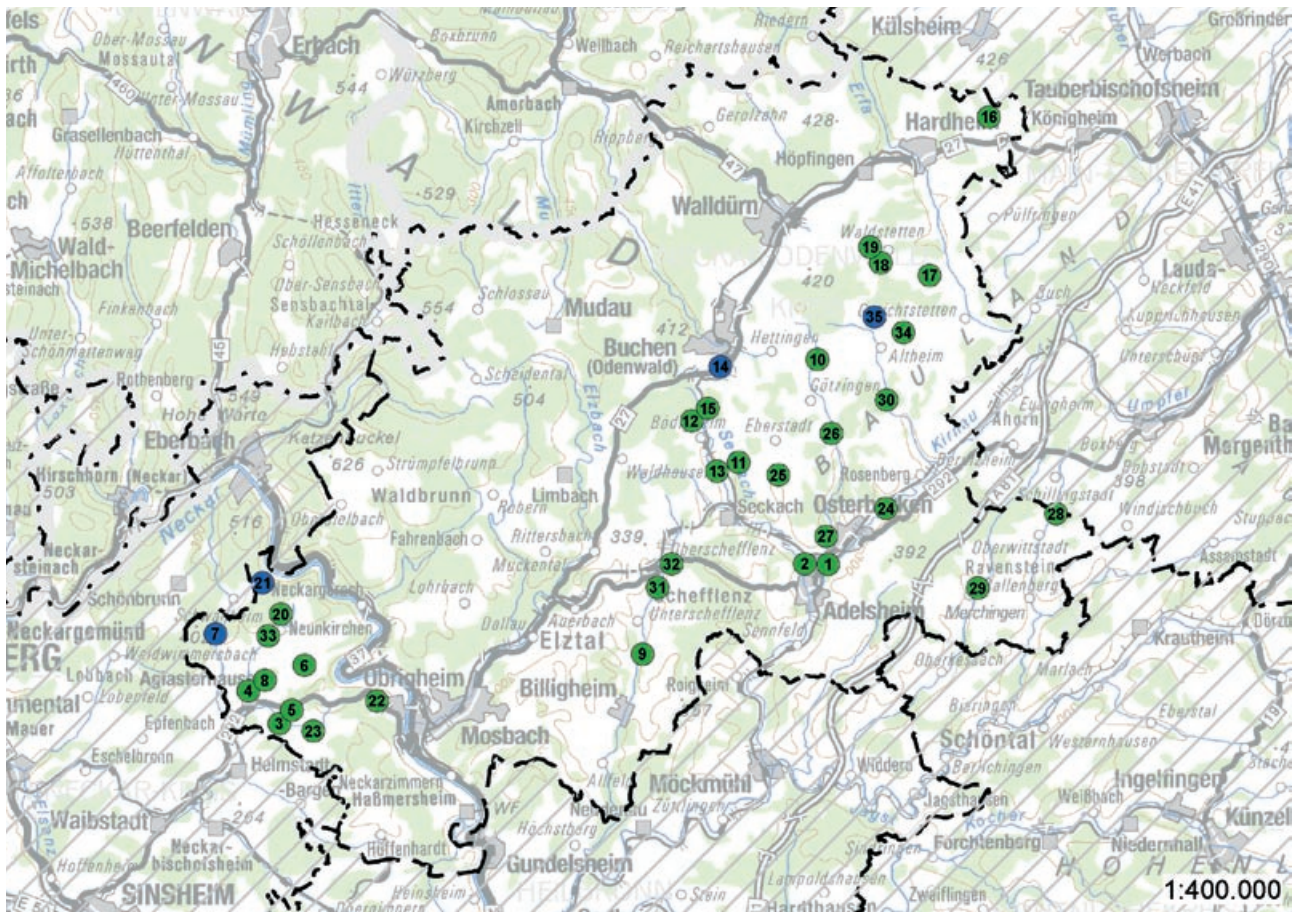


Abb. 7: Übersichtskarte Neckar-Odenwald-Kreis (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Adelsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Kirnau Nr. 53
		Gewässer:	Kirnau
		Betreiber:	ZV HWschutz Seckach-Kirnau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	
		Baujahr:	
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	im Bau



Nr.	2	Gemeinde:	Adelsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Seckach Nr. 129
		Gewässer:	Seckach
		Betreiber:	ZV HWschutz Seckach-Kirnau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,77 Baujahr: 2006
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	168000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	3	Gemeinde:	Aglasterhausen
		Anlagenname:	HRB Alte Wiesen Nr. A41
		Gewässer:	Asbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	34000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk und HWEA



Nr.	4	Gemeinde:	Aglasterhausen
		Anlagenname:	HRB Bockwiese Nr. A21
		Gewässer:	Schwarzbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,90 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	61000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	5	Gemeinde:	Aglasterhausen
		Anlagenname:	HRB Bodengraben Nr. A 34
		Gewässer:	NN-NM1
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,25 Baujahr: 2007
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	17700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	6	Gemeinde:	Aglasterhausen
		Anlagenname:	HRB Breitenbronn Nr. A28
		Gewässer:	Asbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,00 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	20400
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Auslassbauwerk



Nr.	7	Gemeinde:	Aglasterhausen
		Anlagenname:	HRB Michelsee
		Gewässer:	Forellenbach
		Betreiber:	Gemeinde Aglasterhausen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 6000
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,90 Baujahr: 1979
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	7750
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	8	Gemeinde:	Aglasterhausen
		Anlagenname:	HRB Rittersbach Nr. A26
		Gewässer:	Rittersbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,00 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	46000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	9	Gemeinde:	Billigheim
		Anlagenname:	HRB Oberes Wiesental Nr. 77
		Gewässer:	Schefflenz
		Betreiber:	ZV HWschutz Schefflenztal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,80 Baujahr: 2006
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	164000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	10	Gemeinde:	Buchen (Odenwald), Stadt
		Anlagenname:	HRB Aufragen Nr. 59
		Gewässer:	Rinschbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Seckach-Kirnau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,60 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	56400
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	11	Gemeinde:	Buchen (Odenwald), Stadt
		Anlagenname:	HRB Gewesterbach Nr. 93
		Gewässer:	Gewesterbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Seckach-Kirnau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,30 Baujahr: 2000
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	118000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	12	Gemeinde:	Buchen (Odenwald), Stadt
		Anlagenname:	HRB Hägenichbach Nr. 76
		Gewässer:	Hägenichbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Seckach-Kirnau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,70 Baujahr: 2002
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	18000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	13	Gemeinde:	Buchen (Odenwald), Stadt
		Anlagenname:	HRB Hiffelbach Nr. 89b
		Gewässer:	Hiffelbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Seckach-Kirnau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,80 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	110000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	14	Gemeinde:	Buchen (Odenwald), Stadt
		Anlagenname:	HRB Im Bödighheimer Tal Nr. 87
		Gewässer:	Bödighheimerbach
		Betreiber:	ZV IGO Buchen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 1000
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,40 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	44686
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	15	Gemeinde:	Buchen (Odenwald), Stadt
		Anlagenname:	HRB Wolfsgrundbach Nr.79
		Gewässer:	Wolfsgrundbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Seckach-Kirnau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,70 Baujahr: 2001
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	54000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	16	Gemeinde:	Hardheim
		Anlagenname:	HRB Betzwiesen
		Gewässer:	Hardheimer Bach
		Betreiber:	Gemeinde Hardheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,90 Baujahr: 1981
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	60000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	17	Gemeinde:	Hardheim
		Anlagenname:	HRB Waldstetter Graben
		Gewässer:	Steigengraben
		Betreiber:	Gemeinde Hardheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,30 Baujahr: 2007
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	12000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	18	Gemeinde:	Höpfingen
	Anlagenname:	HRB 1 Altheimer-Graben	
	Gewässer:	Altheimer Grundgraben	
	Betreiber:	Gemeinde Höpfingen	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	7,00	Baujahr: 1959
	HWEA Typ:	Dammscharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	38600	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	
	Bildbeschreibung:	Auslassbauwerk	



Nr.	19	Gemeinde:	Höpfingen
	Anlagenname:	HRB 2 Hohlgraben	
	Gewässer:	Hohlgraben	
	Betreiber:	Gemeinde Höpfingen	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	6,00	Baujahr: 1959
	HWEA Typ:	Dammscharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	9300	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	
	Bildbeschreibung:	Damm	



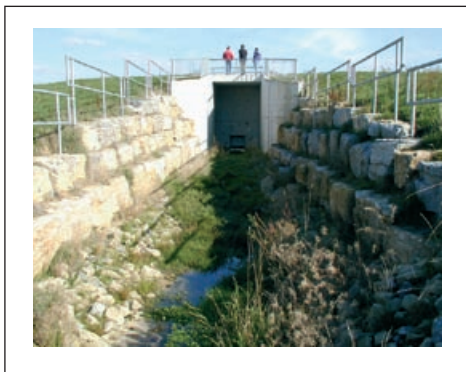
Nr.	20	Gemeinde:	Neunkirchen
	Anlagenname:	HRB Kriegswald Zeil	
	Gewässer:	Worzenwiesengraben	
	Betreiber:	Gemeinde Neunkirchen	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	5,00	Baujahr: 1998
	HWEA Typ:	Dammscharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3160	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	
	Bildbeschreibung:	Damm	



Nr.	21	Gemeinde:	Neunkirchen
	Anlagenname:	HRB Stauanlage Reihersee	
	Gewässer:	Krösselbach	
	Betreiber:	Gemeinde Neunkirchen	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	SO	
	Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Ja	Dauerstauraum [m³]: 1000
	Höhe Absperrwerk [m]:	3,00	Baujahr: 1970
	HWEA Typ:	Dammscharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1000	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	
	Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk	



Nr.	22	Gemeinde:	Obrigheim
	Anlagenname:	HRB Heiligenbach	
	Gewässer:	Heiligenbach	
	Betreiber:	Gemeinde Obrigheim	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	10,00	Baujahr: 1966
	HWEA Typ:	Dammscharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	115000	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	
	Bildbeschreibung:	Damm	



Nr.	23	Gemeinde:	Obrigheim
Anlagenname:		HRB Schwarzwiese Nr. A38	
Gewässer:		Asbach	
Betreiber:		ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach	
Hauptzweck/Nebenzweck:		HWS	
Klassifizierung:		HRB - Kleines Becken	
Anlagentyp:		ungesteuert Hauptschluss	
Dauerstau:		Nein Dauerstauraum [m³]:	
Höhe Absperrwerk [m]:		4,80	Baujahr: 2002
HWEA Typ:		Dammscharte	
Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:		29000	
Art des Absperrbauwerks:		Erddamm	
Datenführende Stelle:		Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	
Bildbeschreibung:		Durchlassbauwerk	



Nr.	24	Gemeinde:	Osterburken, Stadt
Anlagenname:		HRB Kirnau Nr. 42	
Gewässer:		Kirnau	
Betreiber:		ZV HWschutz Seckach-Kirnau	
Hauptzweck/Nebenzweck:		HWS	
Klassifizierung:		HRB - Mittleres Becken	
Anlagentyp:		ungesteuert Hauptschluss	
Dauerstau:		Nein Dauerstauraum [m³]:	
Höhe Absperrwerk [m]:		7,60	Baujahr: 1998
HWEA Typ:		überströmter Damm	
Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:		115000	
Art des Absperrbauwerks:		Erddamm	
Datenführende Stelle:		Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	
Bildbeschreibung:		Durchlassbauwerk	



Nr.	25	Gemeinde:	Osterburken, Stadt
Anlagenname:		HRB Krummebach Nr. 121	
Gewässer:		Schlierbach	
Betreiber:		ZV HWschutz Seckach-Kirnau	
Hauptzweck/Nebenzweck:		HWS	
Klassifizierung:		HRB - Kleines Becken	
Anlagentyp:		ungesteuert Hauptschluss	
Dauerstau:		Nein Dauerstauraum [m³]:	
Höhe Absperrwerk [m]:		5,80	Baujahr: 2002
HWEA Typ:		Dammscharte	
Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:		52000	
Art des Absperrbauwerks:		Erddamm	
Datenführende Stelle:		Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	
Bildbeschreibung:		Durchlassbauwerk	



Nr.	26	Gemeinde:	Osterburken, Stadt
Anlagenname:		HRB Rinschbach Nr. 66	
Gewässer:		Rinschbach	
Betreiber:		ZV HWschutz Seckach-Kirnau	
Hauptzweck/Nebenzweck:		HWS	
Klassifizierung:		HRB - Kleines Becken	
Anlagentyp:		gesteuert Hauptschluss	
Dauerstau:		Nein Dauerstauraum [m³]:	
Höhe Absperrwerk [m]:		5,00	Baujahr: 2002
HWEA Typ:		Sonstige	
Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:		50000	
Art des Absperrbauwerks:		Erddamm	
Datenführende Stelle:		Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	
Bildbeschreibung:		Durchlassbauwerk	



Nr.	27	Gemeinde:	Osterburken, Stadt
Anlagenname:		HRB Rinschbach Nr. 72	
Gewässer:		Rinschbach	
Betreiber:		ZV HWschutz Seckach-Kirnau	
Hauptzweck/Nebenzweck:		HWS	
Klassifizierung:		HRB - Mittleres Becken	
Anlagentyp:		gesteuert Hauptschluss	
Dauerstau:		Nein Dauerstauraum [m³]:	
Höhe Absperrwerk [m]:		6,50	Baujahr: 2000
HWEA Typ:		Sonstige	
Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:		227000	
Art des Absperrbauwerks:		Erddamm	
Datenführende Stelle:		Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	
Bildbeschreibung:		Durchlassbauwerk	



Nr.	28	Gemeinde:	Ravenstein, Stadt
		Anlagenname:	HRB Am Hasselbach
		Gewässer:	Hasselbach
		Betreiber:	Stadt Ravenstein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,40 Baujahr: 1967
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	84000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	29	Gemeinde:	Ravenstein, Stadt
		Anlagenname:	HRB An der Kessach
		Gewässer:	Kessach
		Betreiber:	Stadt Ravenstein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,80 Baujahr: 1968
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	42800
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	30	Gemeinde:	Rosenberg
		Anlagenname:	HRB Kirnau Nr. 26
		Gewässer:	Kirnau
		Betreiber:	ZV HWschutz Seckach-Kirnau
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,60 Baujahr: 2002
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	146000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	31	Gemeinde:	Schefflenz
		Anlagenname:	HRB Schendelwiesen Nr. 40
		Gewässer:	Schefflenz
		Betreiber:	ZV HWschutz Schefflenztal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,00 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	42000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	32	Gemeinde:	Schefflenz
		Anlagenname:	HRB Zehnweisen Nr. 22
		Gewässer:	Schefflenz
		Betreiber:	ZV HWschutz Schefflenztal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,00 Baujahr: 2002
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	48000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	33	Gemeinde:	Schwarzach
		Anlagenname:	HRB Im Wehr Nr. A 11
		Gewässer:	Schwarzbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,60 Baujahr: 2007
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	20250
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	34	Gemeinde:	Walldürn, Stadt
		Anlagenname:	HRB Brügelgraben
		Gewässer:	Brügelgraben
		Betreiber:	Stadt Walldürn
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,20 Baujahr: 1975
		HWEA Typ:	Hangseitenentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	93000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	35	Gemeinde:	Walldürn, Stadt
		Anlagenname:	HRB Engeldorn
		Gewässer:	Engeldorngraben
		Betreiber:	Bundeswehr Bezirksverw. Walldürn
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 3000
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,30 Baujahr: 1991
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	26000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk

Regierungsbezirk Karlsruhe Landkreis Rastatt

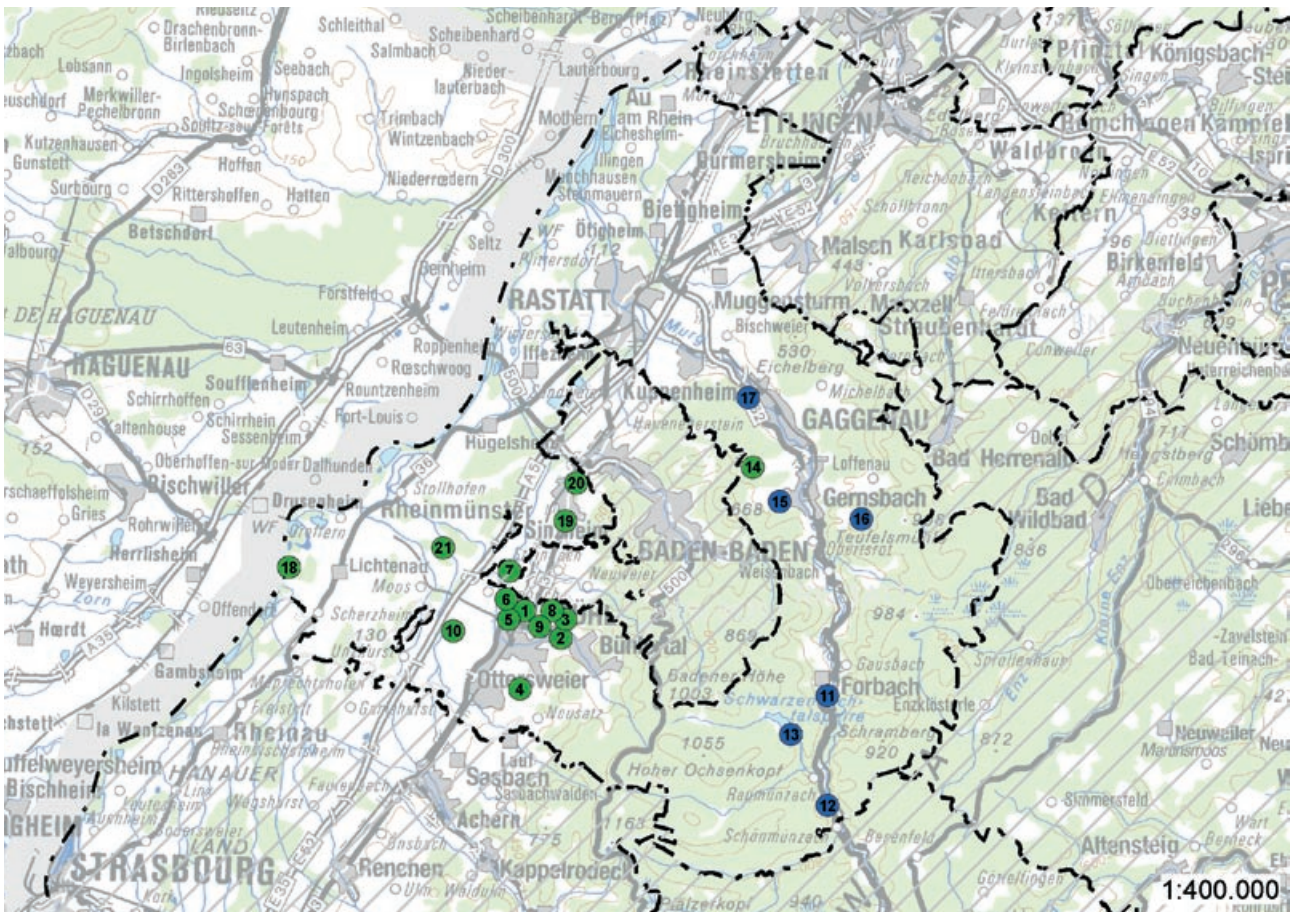


Abb. 8: Übersichtskarte Landkreis Rastatt (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Bühl, Stadt
		Anlagenname:	HRB 10
		Gewässer:	Steingraben
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 1970
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	7400
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rastatt
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk und HWEA



Nr.	2	Gemeinde:	Bühl, Stadt
		Anlagenname:	HRB 12
		Gewässer:	Affentaler Dorfbach
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,50 Baujahr: 1975
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1685
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rastatt
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	3	Gemeinde:	Bühl, Stadt
Anlagenname:		HRB 13	
Gewässer:		Affentaler Dorfbach	
Betreiber:		ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl	
Hauptzweck/Nebenzweck:		HWS	
Klassifizierung:		HRB - Kleines Becken	
Anlagentyp:		ungesteuert Hauptschluss	
Dauerstau:		Nein	Dauerstauraum [m³]:
Höhe Absperrwerk [m]:		5,50	Baujahr: 1975
HWEA Typ:		Schachtentlastung	
Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:		2735	
Art des Absperrbauwerks:		Erddamm	
Datenführende Stelle:		Landratsamt Rastatt	
Bildbeschreibung:		Damm mit GA und HWEA	



Nr.	4	Gemeinde:	Bühl, Stadt
Anlagenname:		HRB 17	
Gewässer:		Salzwässerle	
Betreiber:		ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl	
Hauptzweck/Nebenzweck:		HWS	
Klassifizierung:		HRB - Mittleres Becken	
Anlagentyp:		ungesteuert Hauptschluss	
Dauerstau:		Nein	Dauerstauraum [m³]:
Höhe Absperrwerk [m]:		7,20	Baujahr: 1971
HWEA Typ:		Dammcharte	
Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:		20680	
Art des Absperrbauwerks:		Erddamm	
Datenführende Stelle:		Landratsamt Rastatt	
Bildbeschreibung:		Damm mit Grundablass	



Nr.	5	Gemeinde:	Bühl, Stadt
Anlagenname:		HRB 19	
Gewässer:		Froschgraben (Froschbächle)	
Betreiber:		ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl	
Hauptzweck/Nebenzweck:		HWS	
Klassifizierung:		HRB - Sehr kleines Becken	
Anlagentyp:		gesteuert Hauptschluss	
Dauerstau:		Nein	Dauerstauraum [m³]:
Höhe Absperrwerk [m]:		3,00	Baujahr: 1995
HWEA Typ:		Schachtentlastung	
Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:		20600	
Art des Absperrbauwerks:		Erddamm	
Datenführende Stelle:		Landratsamt Rastatt	
Bildbeschreibung:		Damm mit Grundablass	



Nr.	6	Gemeinde:	Bühl, Stadt
Anlagenname:		HRB 20	
Gewässer:		Rittgraben	
Betreiber:		ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl	
Hauptzweck/Nebenzweck:		HWS	
Klassifizierung:		HRB - Sehr kleines Becken	
Anlagentyp:		gesteuert Hauptschluss	
Dauerstau:		Nein	Dauerstauraum [m³]:
Höhe Absperrwerk [m]:		2,50	Baujahr: 1995
HWEA Typ:		Dammcharte	
Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:		23800	
Art des Absperrbauwerks:		Erddamm	
Datenführende Stelle:		Landratsamt Rastatt	
Bildbeschreibung:		Grundablass	



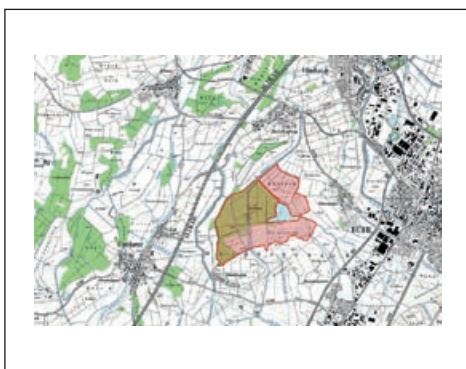
Nr.	7	Gemeinde:	Bühl, Stadt
Anlagenname:		HRB 21 (HRB Sandbach)	
Gewässer:		Sandbach	
Betreiber:		ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl	
Hauptzweck/Nebenzweck:		HWS	
Klassifizierung:		HRB - Sehr kleines Becken	
Anlagentyp:		gesteuert Hauptschluss	
Dauerstau:		Nein	Dauerstauraum [m³]:
Höhe Absperrwerk [m]:		3,50	Baujahr: 1995
HWEA Typ:		Dammcharte	
Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:		69200	
Art des Absperrbauwerks:		Erddamm	
Datenführende Stelle:		Landratsamt Rastatt	
Bildbeschreibung:		Grundablass	



Nr.	8	Gemeinde:	Bühl, Stadt
		Anlagenname:	HRB 8
		Gewässer:	Engertgraben
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,10 Baujahr: 1970
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	10340
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rastatt
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	9	Gemeinde:	Bühl, Stadt
		Anlagenname:	HRB 9
		Gewässer:	Steingraben
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Baden-Baden / Bühl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,80 Baujahr: 1966
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3200
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rastatt
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	10	Gemeinde:	Bühl, Stadt
		Anlagenname:	HRB Hägenich (AREKO und Erweiterung)
		Gewässer:	Mühlbach
		Betreiber:	Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 53.2
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,50 Baujahr: 1965
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2200000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	11	Gemeinde:	Forbach
		Anlagenname:	Ausgleichsbecken Forbach
		Gewässer:	Murg
		Betreiber:	EnBW Kraftwerke AG
		Hauptzweck/Nebenzweck:	EG NWE
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 227000
		Höhe Absperrwerk [m]:	14,70 Baujahr: 1918
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	0
		Art des Absperrbauwerks:	Sonstige
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rastatt
		Bildbeschreibung:	Wehranlage von Unterwasser



Nr.	12	Gemeinde:	Forbach
		Anlagenname:	Kirschbaumwasen
		Gewässer:	Murg
		Betreiber:	EnBW Kraftwerke AG
		Hauptzweck/Nebenzweck:	EG
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 355000
		Höhe Absperrwerk [m]:	18,90 Baujahr: 1918
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	0
		Art des Absperrbauwerks:	Sonstige
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rastatt
		Bildbeschreibung:	Wehranlage von Unterwasser



Nr.	13	Gemeinde:	Forbach
	Anlagenname:	Schwarzenbachtalsperre	
	Gewässer:	Schwarzenbach	
	Betreiber:	EnBW Kraftwerke AG	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	EG HWS	
	Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 1	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Ja	Dauerstauraum [m³]: 14288000
	Höhe Absperrwerk [m]:	60,00	Baujahr: 1926
	HWEA Typ:	Stirmentlastung	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	396000	
	Art des Absperrbauwerks:	Staumauer	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Rastatt	
	Bildbeschreibung:	Überblick	



Nr.	14	Gemeinde:	Gaggenau, Stadt
	Anlagenname:	HRB Am Börbach	
	Gewässer:	Selbach	
	Betreiber:	Stadt Gaggenau	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	6,00	Baujahr: 1984
	HWEA Typ:	Dammscharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	19500	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Rastatt	
	Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA	



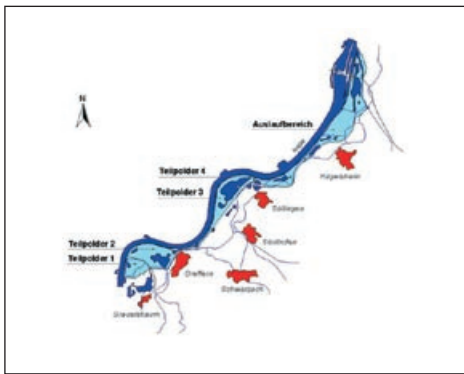
Nr.	15	Gemeinde:	Gernsbach, Stadt
	Anlagenname:	Fischteich Petri Heil	
	Gewässer:	Träufelbach	
	Betreiber:	Petri Heil e.V., Gernsbach	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	FT HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Ja	Dauerstauraum [m³]: 14500
	Höhe Absperrwerk [m]:	5,50	Baujahr: 1974
	HWEA Typ:	Dammscharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5000	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Rastatt	
	Bildbeschreibung:	Beckenraum	



Nr.	16	Gemeinde:	Gernsbach, Stadt
	Anlagenname:	Stauweier Lautenbach	
	Gewässer:	Lautenbach	
	Betreiber:	Stadt Gernsbach	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	EG	
	Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Ja	Dauerstauraum [m³]: 2900
	Höhe Absperrwerk [m]:	7,70	Baujahr: 1923
	HWEA Typ:	Dammscharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	0	
	Art des Absperrbauwerks:	Staumauer	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Rastatt	
	Bildbeschreibung:	Staumauer	



Nr.	17	Gemeinde:	Kuppenheim, Stadt
	Anlagenname:	Teichanlage Girrbachtal	
	Gewässer:	Girrbach	
	Betreiber:	LRA Rastatt Forstverwaltung	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	FT HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Ja	Dauerstauraum [m³]: 8150
	Höhe Absperrwerk [m]:	5,50	Baujahr: 1973
	HWEA Typ:	Dammscharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3100	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Rastatt	
	Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA	



Nr.	18	Gemeinde:	Lichtenau, Stadt
		Anlagenname:	Polder Söllingen/Greffern
		Gewässer:	Rhein
		Betreiber:	Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 53.2
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,00 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Schütztafeln
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	12000000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	19	Gemeinde:	Sinzheim
		Anlagenname:	HRB 14
		Gewässer:	Stockmattengraben
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Raum Baden-Baden/Bühl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,40 Baujahr: 1976
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	85000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rastatt
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk und HWEA



Nr.	20	Gemeinde:	Sinzheim
		Anlagenname:	HRB 15
		Gewässer:	Hohbach
		Betreiber:	ZV Hochwasserschutz Raum Baden-Baden/Bühl
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,10 Baujahr: 1982
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	25600
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rastatt
		Bildbeschreibung:	Grundablass



Nr.	21	Gemeinde:	Sinzheim
		Anlagenname:	HRB Abtsmoor
		Gewässer:	Sandbach-Flutkanal
		Betreiber:	Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 53.2
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,50 Baujahr: 1959
		HWEA Typ:	Stauklappen
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2200000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	HWEA

Regierungsbezirk Karlsruhe Rhein-Neckar-Kreis

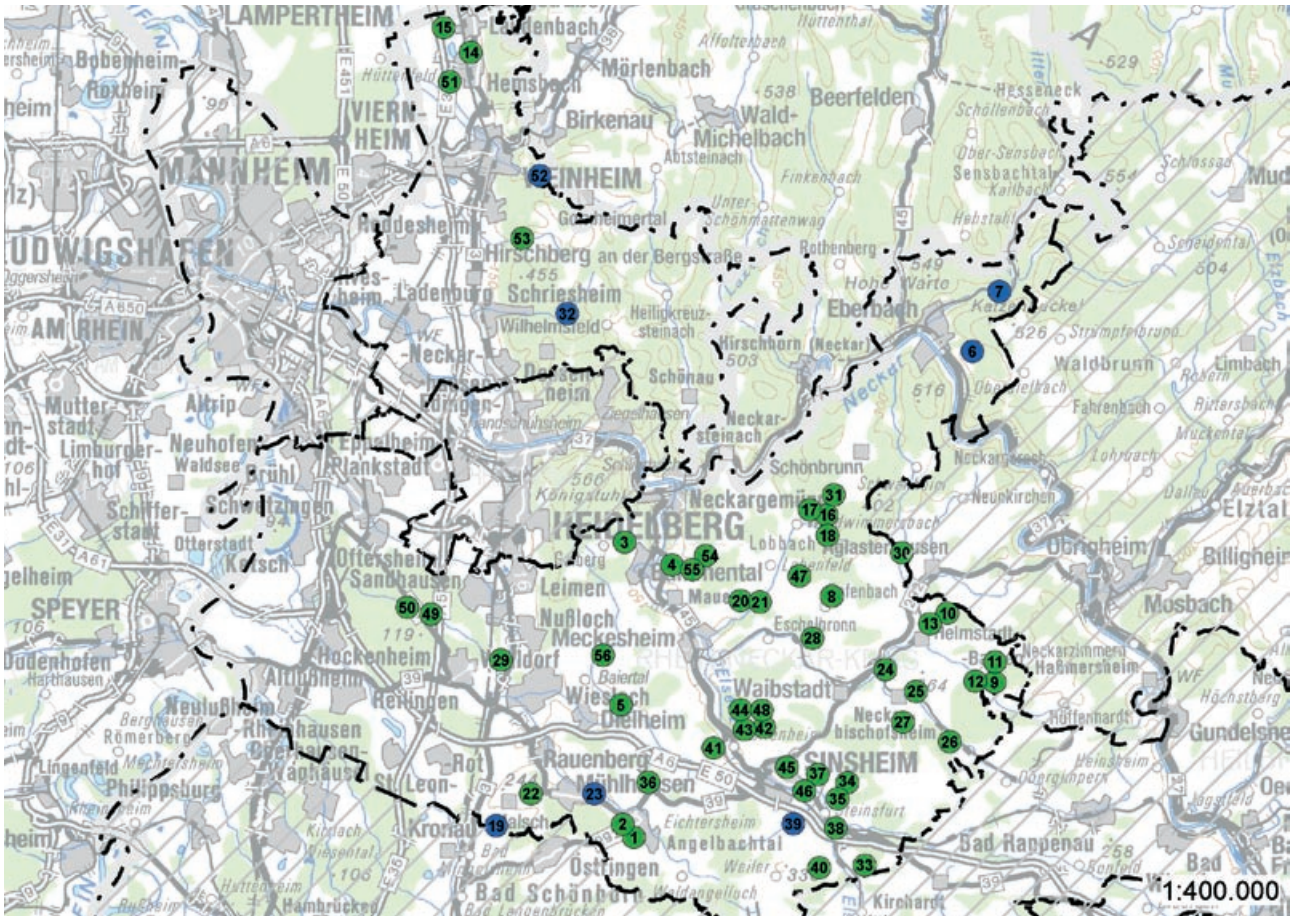


Abb. 9: Übersichtskarte Rhein-Neckar-Kreis (Blau = Dauerstau, Grün = Trockenbecken)



Nr.	1	Gemeinde:	Angelbachtal
		Anlagenname:	HRB Mittelbach
		Gewässer:	Mittelbach
		Betreiber:	Gemeinde Angelbachtal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	6,15 Baujahr: 1983
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	6550
		Art des Absperbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	2	Gemeinde:	Angelbachtal
		Anlagenname:	HRB Wiesenbach
		Gewässer:	Wiesenbach
		Betreiber:	Gemeinde Angelbachtal
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperwerk [m]:	5,25 Baujahr: 1977
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	17400
		Art des Absperbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	3	Gemeinde:	Bammental
		Anlagenname:	HRB Totenweg
		Gewässer:	Weihwiesenbach
		Betreiber:	Gemeinde Gaiberg
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,13 Baujahr: 2000
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1867
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	4	Gemeinde:	Wiesebach
		Anlagenname:	HRB Zollstock
		Gewässer:	Biddersbach
		Betreiber:	Gemeinde Wiesebach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,85 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4455
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	5	Gemeinde:	Dielheim
		Anlagenname:	HRB Dielheim-Baiertal Nr. 4.1
		Gewässer:	Gauangelbach
		Betreiber:	AHW Abw. und HWS Wiesloch
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,15 Baujahr: 2007
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	130000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	6	Gemeinde:	Eberbach, Stadt
		Anlagenname:	HRB Holdergrund
		Gewässer:	Holderbach
		Betreiber:	Stadt Eberbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 1200
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,70 Baujahr: 1963
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	28300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	7	Gemeinde:	Eberbach, Stadt
		Anlagenname:	TSP Ittertalsperre
		Gewässer:	Itter
		Betreiber:	Windenergie Betriebsgesellschaft Deutschl.
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS EG FT
		Klassifizierung:	Talsperre - Klasse 2
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 10000
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,20 Baujahr: 1923
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	90000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Staumauer



Nr.	8	Gemeinde:	Epfenbach
		Anlagenname:	HRB Wingertshecke Nr. W84
		Gewässer:	Epfenbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,97 Baujahr: 1996
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	10000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	9	Gemeinde:	Helmstadt-Bargen
		Anlagenname:	HRB Ebartal Nr. A84
		Gewässer:	Oberer Hohengraben
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,30 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	39900
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	10	Gemeinde:	Helmstadt-Bargen
		Anlagenname:	HRB Einsiedel Nr. A63
		Gewässer:	Zellerwegbach
		Betreiber:	Gemeinde Helmstadt-Bargen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,55 Baujahr: 1999
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	15350
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	11	Gemeinde:	Helmstadt-Bargen
		Anlagenname:	HRB Gaulbach Nr. A91
		Gewässer:	Gäulbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,67 Baujahr: 2001
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	33600
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	12	Gemeinde:	Helmstadt-Bargen
		Anlagenname:	HRB Häsel/Langental NR. A87
		Gewässer:	Wollenbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,72 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	129900
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	13	Gemeinde:	Helmstadt-Bargen
		Anlagenname:	HRB Zeller Weg Nr. A66
		Gewässer:	Zellerwegbach
		Betreiber:	Gemeinde Helmstadt-Bargen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,10 Baujahr: 2002
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	10680
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	14	Gemeinde:	Hemsbach, Stadt
		Anlagenname:	Hochwasserrückhaltebecken „Hemsbach“
		Gewässer:	Hemsbach
		Betreiber:	Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 53.2
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	1,70 Baujahr: 1964
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	46600
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	15	Gemeinde:	Laudenschbach
		Anlagenname:	Hochwasserrückhaltebecken „Laudenschbach“
		Gewässer:	Laudenschbach
		Betreiber:	Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 53.2
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 1964
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	62370
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	16	Gemeinde:	Lobbach
		Anlagenname:	HRB Haager Tal Nr. M6
		Gewässer:	Lobbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,50 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5400
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	17	Gemeinde:	Lobbach
		Anlagenname:	HRB Herlingsgraben Nr. M9
		Gewässer:	Herlingsgraben
		Betreiber:	Gemeinde Lobbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,00 Baujahr: 2000
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	18	Gemeinde:	Lobbach
		Anlagenname:	HRB Mannbach Nr. M2
		Gewässer:	Mannbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,40 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	61700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	19	Gemeinde:	Malsch
		Anlagenname:	HRB Hengstbach
		Gewässer:	Hengstbach
		Betreiber:	Gemeinde Malsch
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 850
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,50 Baujahr: 1998
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	94000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	20	Gemeinde:	Meckesheim
		Anlagenname:	HRB Katzengraben
		Gewässer:	Katzengraben
		Betreiber:	Gemeinde Meckesheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,40 Baujahr: 1982
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	21	Gemeinde:	Meckesheim
		Anlagenname:	HRB Mönchzell Nr. M18
		Gewässer:	Lobbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,52 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	101200
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	22	Gemeinde:	Malsch
		Anlagenname:	HRB Breiloch
		Gewässer:	Hengstbach
		Betreiber:	Gemeinde Malsch
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,15 Baujahr: 1981
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2300
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Wirbeldrossel



Nr.	23	Gemeinde:	Mühlhausen
		Anlagenname:	HRB Waldangelbach
		Gewässer:	Angelbach
		Betreiber:	Gemeinde Mühlhausen
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 30000
		Höhe Absperrwerk [m]:	10,10 Baujahr: 1986
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	530000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	24	Gemeinde:	Waibstadt, Stadt
		Anlagenname:	HRB Bernau Nr. W18
		Gewässer:	Schwarzbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Großes Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,35 Baujahr: 2002
		HWEA Typ:	Sonstige
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	1000000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	25	Gemeinde:	Neckarbischofsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Kappisäcker Nr. W39
		Gewässer:	Gründleingraben
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,00 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	10000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	26	Gemeinde:	Neckarbischofsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Kryxenberghof Nr. W32
		Gewässer:	Grundbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,73 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	33500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Auslassbauwerk



Nr.	27	Gemeinde:	Neckarbischofsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Petersbach Nr. W44
		Gewässer:	Rosenbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,70 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	29200
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	28	Gemeinde:	Neidenstein
		Anlagenname:	HRB Im langen Loch Nr. W75
		Gewässer:	Flohnbach
		Betreiber:	Gemeinde Neidenstein
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,06 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	9700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	29	Gemeinde:	Nußloch
		Anlagenname:	Nußloch HRB „Leimbach-Nußloch“
		Gewässer:	Leimbach
		Betreiber:	Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 53.2
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,90 Baujahr: 2000
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	295000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	30	Gemeinde:	Reichartshausen
		Anlagenname:	HRB Forellenbach Nr. A51
		Gewässer:	Forellenbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	9,32 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	Schachtentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	64000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	31	Gemeinde:	Schönbrunn
		Anlagenname:	HRB Haager Tal Nr. M5
		Gewässer:	Lobbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	7,10 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	18100
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	32	Gemeinde:	Schriesheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Kanzelbach
		Gewässer:	Kanzelbach
		Betreiber:	Stadt Schriesheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 4339
		Höhe Absperrwerk [m]:	11,50 Baujahr: 1969
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	126250
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Beckenraum



Nr.	33	Gemeinde:	Sinsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Binsenklinge Nr. S28
		Gewässer:	Binsenklinge
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,43 Baujahr: 2002
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	23100
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	34	Gemeinde:	Sinsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Goldbach Nr. S52
		Gewässer:	Goldbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,73 Baujahr: 2005
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	15700
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	35	Gemeinde:	Sinsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Goldbaches (alt) Nr. S57
		Gewässer:	Goldbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,18 Baujahr: 1993
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2940
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	36	Gemeinde:	Sinsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Herrenbach
		Gewässer:	Wannengraben
		Betreiber:	Stadt Sinsheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,51 Baujahr: 1970
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	10000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	HWEA



Nr.	37	Gemeinde:	Sinsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Im Bruch
		Gewässer:	Rohrbach
		Betreiber:	Stadt Sinsheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	4,86 Baujahr: 1995
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	8100
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	38	Gemeinde:	Sinsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Insenbach Nr. S43
		Gewässer:	Insenbach
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	6,09 Baujahr: 2004
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	70100
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	39	Gemeinde:	Sinsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Rauwiesensee Nr. S66
		Gewässer:	Ilvesbach
		Betreiber:	Stadt Sinsheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	SF HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 25000
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,90 Baujahr: 1979
		HWEA Typ:	Stimentlastung
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	13000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Auslassbauwerk



Nr.	40	Gemeinde:	Sinsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Reihen
		Gewässer:	Reihenbach
		Betreiber:	Stadt Sinsheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,94 Baujahr: 1972
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	6661
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm



Nr.	41	Gemeinde:	Sinsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Unter dem Balzfelder Weg
		Gewässer:	Balzfelderweggraben
		Betreiber:	Stadt Sinsheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,50 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	3500
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	42	Gemeinde:	Sinsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Ursenbach Nr. 1
		Gewässer:	Ursenbach
		Betreiber:	Stadt Sinsheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,90 Baujahr: 1995
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2840
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	43	Gemeinde:	Sinsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Ursenbach Nr. 2
		Gewässer:	Baumbuschgraben
		Betreiber:	Stadt Sinsheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,80 Baujahr: 1995
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4030
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	44	Gemeinde:	Sinsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Ursenbach Nr. 7
		Gewässer:	Baumbuschgraben
		Betreiber:	Stadt Sinsheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,36 Baujahr: 1995
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	4000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	45	Gemeinde:	Sinsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Waidbach
		Gewässer:	Waidbach
		Betreiber:	Stadt Sinsheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	5,56 Baujahr: 1963
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	10436
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	46	Gemeinde:	Sinsheim, Stadt
		Anlagenname:	HRB Wiesentalpolder Nr. S63
		Gewässer:	Elsenz
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	3,15 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	327000
		Art des Absperrbauwerks:	Sonstige
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlass mit Schlauchwehr



Nr.	47	Gemeinde:	Spechbach
		Anlagenname:	HRB Spechbach Nr. W91
		Gewässer:	Speiersallmendgraben
		Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	8,85 Baujahr: 2003
		HWEA Typ:	überströmter Damm
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	24000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	48	Gemeinde:	Waibstadt, Stadt
		Anlagenname:	HRB Ursenbach Nr. 3
		Gewässer:	Baumbuschgraben
		Betreiber:	Stadt Sinsheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	1,38 Baujahr: 1995
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	5510
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis
		Bildbeschreibung:	Durchlassbauwerk



Nr.	49	Gemeinde:	Walldorf
		Anlagenname:	HRB Hardtbachpolder I
		Gewässer:	Hardtbach
		Betreiber:	Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 53.2
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr: im Bau
		HWEA Typ:	keine HWEA
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	90000
		Art des Absperrbauwerks:	Erddamm
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	50	Gemeinde:	Walldorf
		Anlagenname:	HRB Hardtbachpolder II
		Gewässer:	Hardtbach
		Betreiber:	Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 53.2
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr: im Bau
		HWEA Typ:	keine HWEA
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	115000
		Art des Absperrbauwerks:	Sonstige
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Überblick



Nr.	51	Gemeinde:	Weinheim, Stadt
		Anlagenname:	Hochwasserrückhaltebecken „Sulzbach“
		Gewässer:	Neugraben
		Betreiber:	Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 53.2
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	HRB - Sehr kleines Becken
		Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss
		Dauerstau:	Nein Dauerstauraum [m³]:
		Höhe Absperrwerk [m]:	2,40 Baujahr: 1965
		HWEA Typ:	Dammscharte
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	49661
		Art des Absperrbauwerks:	Sonstige
		Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Karlsruhe
		Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA



Nr.	52	Gemeinde:	Weinheim, Stadt
		Anlagenname:	Weinheim HRB „Grundelbach“
		Gewässer:	Grundelbach
		Betreiber:	Stadt Weinheim
		Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS
		Klassifizierung:	
		Anlagentyp:	gesteuert Nebenschluss
		Dauerstau:	Ja Dauerstauraum [m³]: 12000
		Höhe Absperrwerk [m]:	Baujahr: 1955
		HWEA Typ:	
		Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	92000
		Art des Absperrbauwerks:	
		Datenführende Stelle:	
		Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk



Nr.	53	Gemeinde:	Weinheim, Stadt
	Anlagenname:	Weinheim/Rippenweier HRB „Heiligkreuz“	
	Gewässer:	Landgraben	
	Betreiber:	Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 53.2	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	8,70	Baujahr: 1960
	HWEA Typ:	Dammscharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	23000	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Regierungspräsidium Karlsruhe	
	Bildbeschreibung:	Damm mit HWEA	



Nr.	54	Gemeinde:	Wiesenbach
	Anlagenname:	HRB Brühl Nr. M58	
	Gewässer:	Biddersbach	
	Betreiber:	ZV HWschutz Elsenz-Schwarzbach	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Mittleres Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	7,90	Baujahr: 2000
	HWEA Typ:	Dammscharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	85000	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	
	Bildbeschreibung:	Einlassbauwerk	



Nr.	55	Gemeinde:	Wiesenbach
	Anlagenname:	HRB Im großen Garten	
	Gewässer:	Flußgraben	
	Betreiber:	Gemeinde Wiesenbach	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken	
	Anlagentyp:	ungesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	5,41	Baujahr: 1998
	HWEA Typ:	Dammscharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	2065	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	
	Bildbeschreibung:	Damm	



Nr.	56	Gemeinde:	Wiesloch, Stadt
	Anlagenname:	HRB Hohenhardter Hof Nr. 7	
	Gewässer:	Gauangelbach	
	Betreiber:	AHW Abw. und HWS Wiesloch	
	Hauptzweck/Nebenzweck:	HWS	
	Klassifizierung:	HRB - Kleines Becken	
	Anlagentyp:	gesteuert Hauptschluss	
	Dauerstau:	Nein	Dauerstauraum [m³]:
	Höhe Absperrwerk [m]:	4,35	Baujahr: 2008
	HWEA Typ:	Dammscharte	
	Gew. HW-Rückhalteraum [m³]:	15500	
	Art des Absperrbauwerks:	Erddamm	
	Datenführende Stelle:	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	
	Bildbeschreibung:	im Bau	