

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG), vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

A

1.2. Gebietscode

D E 2 7 5 1 4 2 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Randow-Welse-Bruch

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 4 0 3
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 5 0 5
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesumweltamt Brandenburg
Anschrift: Michendorfer Chaussee 114, 14473 Potsdam
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

2 0 0 4 0 6
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2013.06; Brandenburgisches Ausführungsgesetz zum Bundesnaturschutzgesetz (Brandenburgisches Naturschutzausführungsgesetz- BbgNatSchAG)

Vorgeschlagen als GGB:

J J J J M M

Als GGB bestätigt (\*):

J J J J M M

Ausweisung als BEG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

Erläuterung(en) (\*\*):

(\*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert
(\*\*) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

14,0894

Breite

53,2111

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

32.180,21

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

0,00

2.4. Länge des Gebiets (km)

2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

	D	E	4	1

Brandenburg - Nordost

2.6. Biogeographische Region(en)

- Alpin (... % (\*))
- Atlantisch (... %)
- Schwarzmeerregion (... %)
- Boreal (... %)
- Kontinental (... %)
- Makaronesisch (... %)
- Mediterran (... %)
- Pannonisch (... %)
- Steppenregion (... %)

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, Meeresgebiet (... %)

(\*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).  
 (\*\*) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeographische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.



**3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG  
und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets**

Art		Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D			
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A229	Alcedo atthis			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			c	150	150	i		-	C	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A703	Anas strepera			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A703	Anas strepera			r	10	10	p		-	C	B	A	C
B	A394	Anser albifrons			c	10000	10000	i		-	B	B	C	C
B	A043	Anser anser			c	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A040	Anser brachyrhynchus			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A042	Anser erythropus			c	2	2	i		-		C	C	-
B	A702	Anser fabalis rossicus			c	2000	5000	i		G	B	C	C	C
B	A699	Ardea cinerea			c	50	50	i		-		B	C	-
B	A169	Arenaria interpres		X		0	0			-		-	-	-
B	A222	Asio flammeus			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A059	Aythya ferina			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A062	Aythya marila		X		0	0			-		-	-	-
B	A060	Aythya nyroca		X		0	0			-		-	-	-
B	A688	Botaurus stellaris			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A675	Branta bernicla			c	1	1	i		-	C	B	C	C
B	A045	Branta leucopsis			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			c	1	1	i		-		C	C	-
B	A215	Bubo bubo			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A067	Bucephala clangula			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A067	Bucephala clangula			c	25	25	i		-	C	B	C	C
B	A144	Calidris alba		X		0	0			-		-	-	-
B	A149	Calidris alpina			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A143	Calidris canutus		X		0	0			-		-	-	-
B	A147	Calidris ferruginea			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A145	Calidris minuta			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A146	Calidris temminckii			c	5	5	i		-		B	C	-

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

**3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG  
und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets**

Art		Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	1	1	p		-	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A137	Charadrius hiaticula			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A197	Chlidonias niger			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			r	10	10	p		-	C	B	B	C
B	A667	Ciconia ciconia			r	25	25	p		-	C	B	B	C
B	A667	Ciconia ciconia			c	150	150	i		-		B	C	-
B	A030	Ciconia nigra			r	3	3	p		-	C	B	B	C
B	A030	Ciconia nigra			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A081	Circus aeruginosus			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			c	15	15	i		-		B	C	-
B	A084	Circus pygargus			r	4	4	p		-	C	B	A	B
B	A122	Crex crex			r	55	55	p		-	C	B	C	B
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			c	500	500	i		-	B	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			c	300	300	i		-	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			r	40	40	p		-	C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			r	40	40	p		-	C	-	B	C
B	A236	Dryocopus martius			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A098	Falco columbarius			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A708	Falco peregrinus			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A099	Falco subbuteo			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva			r	5	5	p		-	C	B	B	C
B	A723	Fulica atra			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A723	Fulica atra			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A721	Gallinula chloropus			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	20	20	p		-	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			c	100	100	i		-		B	C	-
B	A154	Gallinago media			c	1	1	i		-		B	C	-
B	A639	Grus grus			r	27	27	p		-	C	B	B	C
B	A639	Grus grus			c	14000	14000	i		-	A	A	C	A
B	A130	Haematopus ostralegus			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	3	3	p		-	C	B	B	C

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

**3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets**

Art		Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C			
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A338	Lanius collurio			r	200	200	p		-	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor			r	10	10	p		-	C	B	B	B
B	A184	Larus argentatus			c	300	300	i		-	C	B	C	C
B	A459	Larus cachinnans			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A641	Larus fuscus		X		0	0			-		-	-	-
B	A187	Larus marinus			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A176	Larus melanocephalus			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A177	Larus minutus			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A157	Limosa lapponica		X		0	0			-		-	-	-
B	A614	Limosa limosa			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A292	Locustella luscinioides			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	80	80	p		-	C	B	C	C
B	A270	Luscinia luscinia			r	100	100	p		-	C	B	B	B
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	50	50	p		-	C	B	B	C
B	A612	Luscinia svecica			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A068	Mergus albellus			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A654	Mergus merganser			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A069	Mergus serrator		X		0	0			-		-	-	-
B	A073	Milvus migrans			r	5	5	p		-	C	B	B	C
B	A074	Milvus milvus			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A058	Netta rufina			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			r	8	8	p		-	C	C	C	C
B	A768	Numenius arquata			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A158	Numenius phaeopus			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A129	Otis tarda			p	2	2	i		-	C	C	-	C
B	A094	Pandion haliaetus			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A072	Pernis apivorus			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	300	300	i		-	C	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c	300	300	i		-		-	-	-
B	A151	Philomachus pugnax			c	100	100	i		-		B	C	-
B	A234	Picus canus		X		0	0			-		-	-	-
B	A140	Pluvialis apricaria			c	14000	14000	i		-	B	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola			c	15	15	i		-	C	B	C	C
B	A642	Podiceps auritus		X		0	0			-		-	-	-
B	A691	Podiceps cristatus			c	20	20	i		-	C	B	C	C

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.  
 S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.  
 NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).  
 Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).  
 Einheit: i =Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).  
 Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.  
 Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).





4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		

Andere Gebietsmerkmale:

Der Kernbereich des Gebietes ist von der großflächigen und z.T. intensiven Grünlandnutzung der Randow-Niederung geprägt. Die umgebende Agrarlandschaft ist reliefreich. (Laub-)Wälder, Trockenstandorte und Kleinstrukturen erhöhen die Habitatvielfalt.

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutender Lebensraum für Brut- und Zugvögel, insbesondere globale Bedeutung als Brutgebiet des Wachtelkönigs und als Rastgebiet des Goldregenpfeifers, europa- bzw. EU-weite Bedeutung als Brut- und Rastgebiet von Großvogelarten, Waldsaatgans

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i   o   b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i   o   b)
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			



5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)				
D	E	0	7		3	1																
D	E	0	2			4																
D	E	0	1			0																

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode				Bezeichnung des Gebiets				Typ	Flächenanteil (%)		
D	E	0	7	Nationalparkregion Unteres Odertal				*		2	5
D	E	0	7	Blumberger Forst				*			6
D	E	0	2	Salveytal				+			1
D	E	0	2	Geesower Hügel				+			1
D	E	0	2	Nationalpark 'Unteres Odertal'				/			0
D	E	0	2	Zichower Wald - Weinberg				+			1
D	E	0	2	Trockenrasen Jamikow				+			1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ		Bezeichnung des Gebiets				Typ	Flächenanteil (%)		
Ramsar-Gebiet	1								
	2								
	3								
	4								
Biogenetisches Reservat	1								
	2								
	3								
Gebiet mit Europa-Diplom	---								
Biosphärenreservat	---								
Barcelona-Übereinkommen	---								
Bukarester Übereinkommen	---								
World Heritage Site	---								
HELCOM-Gebiet	---								
OSPAR-Gebiet	---								
Geschütztes Meeresgebiet	---								
Andere	---								

5.3. Ausweisung des Gebiets

Waldsaatgans >3000 Ind., neben Unterem Odertal wichtigstes Rastgebiet in Brandenburg

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode	Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)
D E 0 2	Trockenrasen Groß Pinnow	+	1
D E 0 2	Piepergrund	+	1
D E 0 2	Trockenrasen Geesow	+	1
D E 0 2	Silberberge Gartz	*	1
D E 0 2	Müllerberge	+	1
D E 0 2	Landiner Haussee	/	0
D E 0 2	Blumberger Wald	+	1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ	Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)
Ramsar-Gebiet	1		
	2		
	3		
	4		
Biogenetisches Reservat	1		
	2		
	3		
Gebiet mit Europa-Diplom	---		
Biosphärenreservat	---		
Barcelona-Übereinkommen	---		
Bukarester Übereinkommen	---		
World Heritage Site	---		
HELCOM-Gebiet	---		
OSPAR-Gebiet	---		
Geschütztes Meeresgebiet	---		
Andere	---		

5.3. Ausweisung des Gebiets

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode				Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)
D	E	0	1	Nationalpark 'Unteres Odertal'	/	0

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ	Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)
Ramsar-Gebiet	1		
	2		
	3		
	4		
Biogenetisches Reservat	1		
	2		
	3		
Gebiet mit Europa-Diplom	---		
Biosphärenreservat	---		
Barcelona-Übereinkommen	---		
Bukarester Übereinkommen	---		
World Heritage Site	---		
HELCOM-Gebiet	---		
OSPAR-Gebiet	---		
Geschütztes Meeresgebiet	---		
Andere	---		

5.3. Ausweisung des Gebiets

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation: Anschrift: E-Mail:
Organisation: Anschrift: E-Mail:

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor:  Ja  Nein, aber in Vorbereitung  Nein

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

Erhaltung, Schutz und Wiederherstellung der Vogelarten des Anhangs I der Richtlinie 79/409/EWG, der Zug- und Wasservogelarten und ihrer Lebensräume

7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID:

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

Ja  Nein

Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

MTB: 2551 (Löcknitz); MTB: 2650 (Carmzow); MTB: 2651 (Storkow); MTB: 2750 (Gramzow); MTB: 2751 (Penkun); MTB: 2752 (Gartz (Oder)); MTB: 2849 (Warnitz); MTB: 2850 (Passow); MTB: 2851 (Groß Pinnow); MTB: 2852 (Friedrichsthal); MTB: 2950 (Angermünde); MTB: 2951 (Schwedt (Oder))



