



Blattübersicht der Topographischen Karte 1 : 25 000 (TK25) in der Bundesrepublik Deutschland (Ausschnitt)

Sachsen-Anhalt		Brandenburg		Sachsen	
4284	4285	4286	4287	4288	4289
4290	4291	4292	4293	4294	4295
4296	4297	4298	4299	4300	4301
4302	4303	4304	4305	4306	4307
4308	4309	4310	4311	4312	4313
4314	4315	4316	4317	4318	4319
4320	4321	4322	4323	4324	4325
4326	4327	4328	4329	4330	4331
4332	4333	4334	4335	4336	4337
4338	4339	4340	4341	4342	4343
4344	4345	4346	4347	4348	4349
4350	4351	4352	4353	4354	4355
4356	4357	4358	4359	4360	4361
4362	4363	4364	4365	4366	4367
4368	4369	4370	4371	4372	4373
4374	4375	4376	4377	4378	4379
4380	4381	4382	4383	4384	4385
4386	4387	4388	4389	4390	4391
4392	4393	4394	4395	4396	4397
4398	4399	4400	4401	4402	4403
4404	4405	4406	4407	4408	4409
4410	4411	4412	4413	4414	4415
4416	4417	4418	4419	4420	4421
4422	4423	4424	4425	4426	4427
4428	4429	4430	4431	4432	4433
4434	4435	4436	4437	4438	4439
4440	4441	4442	4443	4444	4445
4446	4447	4448	4449	4450	4451
4452	4453	4454	4455	4456	4457
4458	4459	4460	4461	4462	4463
4464	4465	4466	4467	4468	4469
4470	4471	4472	4473	4474	4475
4476	4477	4478	4479	4480	4481
4482	4483	4484	4485	4486	4487
4488	4489	4490	4491	4492	4493
4494	4495	4496	4497	4498	4499
4500	4501	4502	4503	4504	4505
4506	4507	4508	4509	4510	4511
4512	4513	4514	4515	4516	4517
4518	4519	4520	4521	4522	4523
4524	4525	4526	4527	4528	4529
4530	4531	4532	4533	4534	4535
4536	4537	4538	4539	4540	4541
4542	4543	4544	4545	4546	4547
4548	4549	4550	4551	4552	4553
4554	4555	4556	4557	4558	4559
4560	4561	4562	4563	4564	4565
4566	4567	4568	4569	4570	4571
4572	4573	4574	4575	4576	4577
4578	4579	4580	4581	4582	4583
4584	4585	4586	4587	4588	4589
4590	4591	4592	4593	4594	4595
4596	4597	4598	4599	4600	4601
4602	4603	4604	4605	4606	4607
4608	4609	4610	4611	4612	4613
4614	4615	4616	4617	4618	4619
4620	4621	4622	4623	4624	4625
4626	4627	4628	4629	4630	4631
4632	4633	4634	4635	4636	4637
4638	4639	4640	4641	4642	4643
4644	4645	4646	4647	4648	4649
4650	4651	4652	4653	4654	4655
4656	4657	4658	4659	4660	4661
4662	4663	4664	4665	4666	4667
4668	4669	4670	4671	4672	4673
4674	4675	4676	4677	4678	4679
4680	4681	4682	4683	4684	4685
4686	4687	4688	4689	4690	4691
4692	4693	4694	4695	4696	4697
4698	4699	4700	4701	4702	4703
4704	4705	4706	4707	4708	4709
4710	4711	4712	4713	4714	4715
4716	4717	4718	4719	4720	4721
4722	4723	4724	4725	4726	4727
4728	4729	4730	4731	4732	4733
4734	4735	4736	4737	4738	4739
4740	4741	4742	4743	4744	4745
4746	4747	4748	4749	4750	4751
4752	4753	4754	4755	4756	4757
4758	4759	4760	4761	4762	4763
4764	4765	4766	4767	4768	4769
4770	4771	4772	4773	4774	4775
4776	4777	4778	4779	4780	4781
4782	4783	4784	4785	4786	4787
4788	4789	4790	4791	4792	4793
4794	4795	4796	4797	4798	4799
4800	4801	4802	4803	4804	4805
4806	4807	4808	4809	4810	4811
4812	4813	4814	4815	4816	4817
4818	4819	4820	4821	4822	4823
4824	4825	4826	4827	4828	4829
4830	4831	4832	4833	4834	4835
4836	4837	4838	4839	4840	4841
4842	4843	4844	4845	4846	4847
4848	4849	4850	4851	4852	4853
4854	4855	4856	4857	4858	4859
4860	4861	4862	4863	4864	4865
4866	4867	4868	4869	4870	4871
4872	4873	4874	4875	4876	4877
4878	4879	4880	4881	4882	4883
4884	4885	4886	4887	4888	4889
4890	4891	4892	4893	4894	4895
4896	4897	4898	4899	4900	4901
4902	4903	4904	4905	4906	4907
4908	4909	4910	4911	4912	4913
4914	4915	4916	4917	4918	4919
4920	4921	4922	4923	4924	4925
4926	4927	4928	4929	4930	4931
4932	4933	4934	4935	4936	4937
4938	4939	4940	4941	4942	4943
4944	4945	4946	4947	4948	4949
4950	4951	4952	4953	4954	4955
4956	4957	4958	4959	4960	4961
4962	4963	4964	4965	4966	4967
4968	4969	4970	4971	4972	4973
4974	4975	4976	4977	4978	4979
4980	4981	4982	4983	4984	4985
4986	4987	4988	4989	4990	4991
4992	4993	4994	4995	4996	4997
4998	4999	5000	5001	5002	5003

Bearbeitungsgebiet der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg

Diese Karte ist ein ATKIS®-Produkt, das aus dem Digitalen Basis-Landschaftsmodell des Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystems ATKIS®, einem Gemeinschaftsprojekt der deutschen Landesvermessung, abgeleitet ist. Sie liegt auch im Rasterdatenformat vor. Karten und Rasterdaten können vom Herausgeber bezogen werden.

Verwaltungsgliederung

Bundesrepublik Deutschland
Land Brandenburg

Landkreis Oberspreewald-Lausitz Sitz Senftenberg	Landkreis Elbe-Elster Sitz Herzberg (Elster)
1 Stadt Calau	2 Stadt Sonnenwalde
2 Stadt Senftenberg	3 Gem. Massen-Niederlausitz
3 Stadt Cottbus	4 Stadt Finsterwalde
4 Stadt Cottbus	5 Gem. Lichterfeld-Schacksdorf
5 Gem. Lichterfeld-Schacksdorf	6 Gem. Sallgast
6 Gem. Sallgast	7 Gem. Heidesand

Herausgeber

© Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 105, 14473 Potsdam
Telefon: (0331) 88 44 - 1 23 Telefax: (0331) 88 44 - 1 26
E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de
Internet: http://www.geobasis-bb.de

2. Auflage 2010
Grundaktualität: 3/2008 - Einzelne Ergänzungen 5/2009

Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z. B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.



Zeichenerklärung (Auszug)

POTSDAM
Name einer Stadt

Nuthetal
Name einer Gemeinde

STERN
Name eines Stadtteils

Nudow
Name eines Gemeindetells

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

Siedlung

- Siedlungsfläche, Fläche funktionaler Prägung
- Industrie- und Gewerbefläche
- Öffentliche / nicht öffentliche Gebäude
- Öffentliches / nicht öffentliches Hochhaus
- Kirchen / Kapelle
- Krankenhaus / Sanatorium
- Polizei / Feuerwehr
- Hallenbad
- Jugendherberge / Schutzhütte
- Gewächshäuser

Ver- und Entsorgung

- Bergbau in Betrieb / - außer Betrieb
- Hilfsmittel: Stollenmundloch / Schachtoffnung
- Erde- / Erdgas- / Wasserpumpe
- Tagelager, Grube, Steinbruch
- Turfsich
- Förderband / Rohrleitung
- Vorratsbehälter
- Spannungswerk und Hochspannungsleitungen mit Mast
- Kraftwerk / Heizwerk
- Schornstein / Kühlturm
- Windmühle / Windkraftanlage
- Sendeturm / Radioteleskop
- Sendemast / Antenne
- Wasserbehälter / Brunnen / Wasserwerk
- Pumpwerk / Wasserwerk / Wasserrad
- Kläranlage / mit Absetzbecken
- Ein- / mehrgliedrige elektrifizierte Eisenbahn
- Ein- / mehrgliedrige nicht elektrifizierte Eisenbahn
- Eisenbahnbrücke
- Bahnhof mit Anschlagsgleis / Haltepunkt
- Hauptbahnhof / Güterbahnhof mit Anschlagsgleisen
- Straßenbahn, Stadtbahn, U-Bahn (oberirdisch)
- Personenelbahn
- Materialbahn
- Landplatz, Sonderlandeplatz, Segelfluggelände / Hubschrauberlandeplatz

Vegetation

- Laubwald / Nadelwald
- Schneise
- Mischwald
- Laubholz / Nadelholz
- Grünland
- Streuobst
- Gartenland
- Naturdenkmal Laub- / Nadelbaum
- Baumreihe
- Hecke mit Wall
- Hecke ohne Wall
- Ackerland
- Baumschule
- Obstbaumpflanzung
- Wein / Hopfen
- Brachland
- Heide
- Moor, Moos
- Sumpf, nasser Boden
- Schiff, Röhricht
- Sand / Steine, Schotter, Geröll

Gewässer

- Strom, Fluss mit Fließrichtungspfeil und Bühnen
- Fluss mit Wehr und Stromschnellen
- befahrbarer Staudamm
- Wasserfälle
- Gräbe / Bach, Graben, Kanal nicht ständig wasserführend
- Wasseraufverrohrung, unterirdisch
- Teufelstesse
- Ufermauer, Kaimauer
- Mole
- Anlegestelle
- Auto- / Personelfähre
- Leuchtturm / Leuchttower / Bake
- Schiffsbauwerk
- Schiffsenkammer / Stauschneise
- Sicherheitsstor / Düker
- schiffbare / nicht schiffbare Gewässer

Relief

- Höhenlinien
- Zähllinie 20 m
- Hauptlinie 10 m
- 1. Hilfslinie 5 m
- 2. Hilfslinie 2,5 m
- Kessel, Senke
- Böschungshöhe 3 bis 6 m
- Böschungshöhe 6 bis 12 m
- Böschungshöhe 12 bis 18 m
- Böschungshöhe 18 bis 24 m
- befahrbar / nicht befahrbar - Damm, Wall, Durch
- Höhhenpunkt mit Höhenangabe
- Felsen

Grenzen

- Staatsgrenze mit Grenzübergang
- Landesgrenze
- Regierungsbezirksgrenze
- Landkreisgrenze
- Grenze einer kreisfreien Stadt
- Gemeindegrenze
- Naturschutzgebietgrenze
- Truppenübungsplatz- / Stützpunktübergangsgrenze

Geodätische Grundlagen

Bezugssystem: Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989 (ETRS89), entspricht dem Welten Geodätischen System 1984 (WGS84)

Abbildung: Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)

Höhensystem: Höhen in Meter über dem Normalnull (NN), Pegel Kronstadt
Höhen über Normalhöhen (NH), Pegel Amsterdam = NH + 0,1 m
Umrechnung von Höhen aus dem ETRS89 / WGS84 in NHK = 40,6 m

Koordinaten

UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf ETRS89/WGS84)
470 E Ostwert (in km)
5796 N Nordwert (in km)

Geographische Koordinaten (bezogen auf ETRS89 / WGS84)
12° 14' 33" E Geographische Länge (6,1 von Greenwich)
51° 17' 34" N Geographische Breite

Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam-Datum)
4774 Reichswert (in km)
5797 Hochwert (in km)

Maßstab 1 : 25 000
1cm der Karte entspricht 250 m der Natur

