

### Blattübersicht

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

3389 Königs- berg	3390 Lützen- berg	3391 Lützen- berg	3392 Lützen- berg	3393 Lützen- berg	3394 Lützen- berg	3395 Lützen- berg	3396 Lützen- berg	3397 Lützen- berg	3398 Lützen- berg	3399 Lützen- berg
3400 Lützen- berg	3401 Lützen- berg	3402 Lützen- berg	3403 Lützen- berg	3404 Lützen- berg	3405 Lützen- berg	3406 Lützen- berg	3407 Lützen- berg	3408 Lützen- berg	3409 Lützen- berg	3410 Lützen- berg
3411 Lützen- berg	3412 Lützen- berg	3413 Lützen- berg	3414 Lützen- berg	3415 Lützen- berg	3416 Lützen- berg	3417 Lützen- berg	3418 Lützen- berg	3419 Lützen- berg	3420 Lützen- berg	3421 Lützen- berg
3422 Lützen- berg	3423 Lützen- berg	3424 Lützen- berg	3425 Lützen- berg	3426 Lützen- berg	3427 Lützen- berg	3428 Lützen- berg	3429 Lützen- berg	3430 Lützen- berg	3431 Lützen- berg	3432 Lützen- berg
3433 Lützen- berg	3434 Lützen- berg	3435 Lützen- berg	3436 Lützen- berg	3437 Lützen- berg	3438 Lützen- berg	3439 Lützen- berg	3440 Lützen- berg	3441 Lützen- berg	3442 Lützen- berg	3443 Lützen- berg
3444 Lützen- berg	3445 Lützen- berg	3446 Lützen- berg	3447 Lützen- berg	3448 Lützen- berg	3449 Lützen- berg	3450 Lützen- berg	3451 Lützen- berg	3452 Lützen- berg	3453 Lützen- berg	3454 Lützen- berg
3455 Lützen- berg	3456 Lützen- berg	3457 Lützen- berg	3458 Lützen- berg	3459 Lützen- berg	3460 Lützen- berg	3461 Lützen- berg	3462 Lützen- berg	3463 Lützen- berg	3464 Lützen- berg	3465 Lützen- berg
3466 Lützen- berg	3467 Lützen- berg	3468 Lützen- berg	3469 Lützen- berg	3470 Lützen- berg	3471 Lützen- berg	3472 Lützen- berg	3473 Lützen- berg	3474 Lützen- berg	3475 Lützen- berg	3476 Lützen- berg
3477 Lützen- berg	3478 Lützen- berg	3479 Lützen- berg	3480 Lützen- berg	3481 Lützen- berg	3482 Lützen- berg	3483 Lützen- berg	3484 Lützen- berg	3485 Lützen- berg	3486 Lützen- berg	3487 Lützen- berg
3488 Lützen- berg	3489 Lützen- berg	3490 Lützen- berg	3491 Lützen- berg	3492 Lützen- berg	3493 Lützen- berg	3494 Lützen- berg	3495 Lützen- berg	3496 Lützen- berg	3497 Lützen- berg	3498 Lützen- berg
3499 Lützen- berg	3500 Lützen- berg	3501 Lützen- berg	3502 Lützen- berg	3503 Lützen- berg	3504 Lützen- berg	3505 Lützen- berg	3506 Lützen- berg	3507 Lützen- berg	3508 Lützen- berg	3509 Lützen- berg
3510 Lützen- berg	3511 Lützen- berg	3512 Lützen- berg	3513 Lützen- berg	3514 Lützen- berg	3515 Lützen- berg	3516 Lützen- berg	3517 Lützen- berg	3518 Lützen- berg	3519 Lützen- berg	3520 Lützen- berg

Das Kartenwerk Topographische Karte 1 : 25 000 ist ein Gemeinschafts-  
werk der Landesvermessungsämter der Länder der Bundesrepublik  
Deutschland für einen Übergangszeitraum mit abweichendem Höhen-  
und Zeichensystem für die neuen Länder und Berlin. Die einzelnen Kar-  
tenblätter erscheinen in der Regel im Abstand von fünf Jahren in aktuali-  
sierter Auflage. Die Karten können durch den Buchhandel oder unmittel-  
bar vom Herausgeber bezogen werden.

### Verwaltungsgliederung

**Bundesrepublik Deutschland**  
**Brandenburg**

Landkreis Teltow-Fläming	12 Stadt Zossen
1 Gem. Löwenbruch	13 Gem. Schöneiche
2 Gem. Groß Schützendorf	14 Gem. Gaiddorf
3 Gem. Jühndorf	15 Gem. Salsow
4 Gem. Rangsdorf	16 Gem. Wirsdorf
5 Gem. Groß Machnow	17 Gem. Dahme- Spreewald
6 Gem. Wiersdorf	18 Gem. Nauen
7 Gem. Glienicke	19 Gem. Spreewald
8 Gem. Nauen	20 Gem. Nauen
9 Gem. Schünow	21 Gem. Nauen
10 Gem. Horstfelde	22 Gem. Nauen
11 Gem. Nächst Neuendorf	23 Gem. Nauen

### Herausgeber

© Landesvermessungsamt Brandenburg  
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam  
Telefon: (0331) 89 44-0 Telefax: (0331) 89 44 26 DategX: +47 4749#

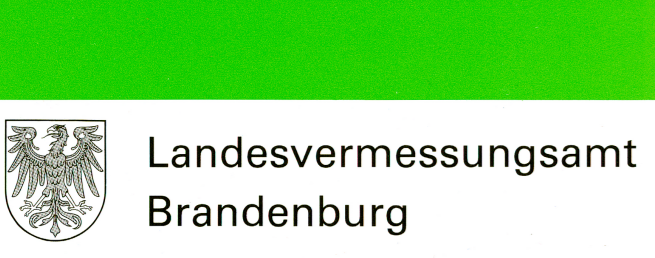
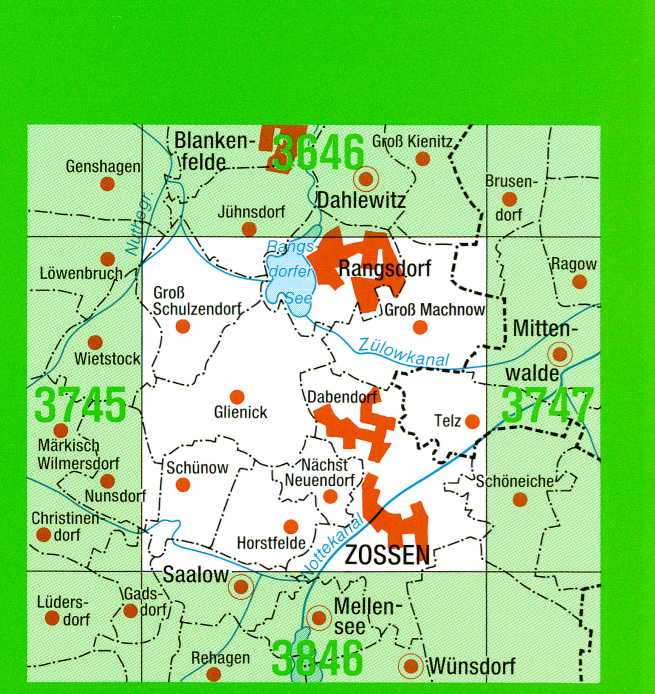
**1. Auflage 1994**

Umfassende Aktualisierung 1992 - Einzelne Ergänzungen 1993  
Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des  
Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikro-  
verfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.

ISBN 3-7490-3363-3 9 783749 033638

# Topographische Karte 1 : 25 000 Normalausgabe

## 3746 Zossen



Landesvermessungsamt  
Brandenburg

### Zeichenerklärung (Auszug)

**Grenzen**  
Staatsgrenze mit Grenzlinie und Nummer  
Landesgrenze  
Regierungsbezirksgrenze

**Siedlungen**  
**NAUEN** Name einer Stadt  
**GoIm** Name einer Gemeinde  
Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen

**Verkehr**  
**Bahnen**  
Mehrgleisige Eisenbahn  
Eingleisige Eisenbahn, elektrifiziert  
Anschlußgleis  
Schmalspurige Eisenbahn  
Straßenbahn  
Selbahn, Schwebelbahn, Sessellift

**Straßen und Wege**  
**Ausbaustand**  
Schwebeverkehrsstraße (mindestens vier Fahrstreifen) teilweise mit Klimatempelung  
Hauptstraße (Breite mindestens 6 m)  
Hauptstraße (Breite unter 6 m)  
Nebenstraße (Breite mindestens 4 m)  
Hauptweg (befestigt)  
Nebenweg (befestigt oder unbefestigt)  
Fußweg, Radfahrweg

**Gesetzliche Klassifizierung**  
**A 2** Bundesautobahn  
**B 96** Bundesstraße  
**L 505** Landesstraße  
**K 125** Kreisstraße  
**E 60** Europastraße

**Sonstige Verkehrsbauewerke**  
Hochstraße  
Brücken  
Steg, Fußgängerbrücke  
Tunnel  
Eisenbahnfähre, Autofähre  
Personenfähre, Anlegestelle

**Vegetation**  
Laubwald  
Schneise  
Nadelwald  
Forstabteilungsnummer  
Mischwald  
Einzelne Bäume, Gebüsch  
Regelmäßige Baumengruppung, Baumreihe  
Park  
Hecke, Wallhecke (Knick)  
Kleines Waldstück  
Hervorragende Bäume  
Garten  
Weinbau  
Sonstige technische Kultur  
Wiese, Weide, nasse Stellen  
Moos, Bruch, Sumpf, Torfmoos  
Schilf, Rohr  
Heide  
Sand, Kies, Geröll

**Gewässer**  
Stromfluß mit Flußschichtansatz  
Ankerplatz und Buhnen  
Mole, Beginn der Schifffahrt  
Fluß mit Wehr und Pegel  
Kanal mit Schiffschleuse  
Graben mit Siel oder Stauschleuse  
Bach  
Zetwiese wasserführender Bach  
Brunnen  
Unterirdischer Wasserlauf  
Trockener Graben  
Furt  
Binnensee mit Wassergehöhe  
Wehr, Teich  
Veränderliche Gewässerfläche  
Talsperre  
Wasserfälle  
Quelle  
Wasserbehälter: offen, bedeckt  
Pumpwerk  
Kläranlage

**Relief**  
25 m - Höhenlinie  
5 m - Höhenlinie  
2,5 m - Höhenlinie  
1,25 m - Höhenlinie  
Höhepunkt mit Höhenangabe  
Felsen  
Böschung mit relativer Höhenangabe  
Dämme, Deiche

**Sonstige topographische Objekte**  
Denkmal, Denkstein, Meierstein  
Sendeturm, Sendemast  
Funktaste, Umsetzer  
Wassermühle  
Windmühle  
Windrad  
Höhle  
Findling  
Hünengrab  
Ringwall, Grenzwall, Schanze  
Flughafen  
Kleine Fabriken  
Bergwerk - in Betrieb, außer Betrieb  
Bruchfeld  
Gradenwerk  
Steinbrüche, Gruben  
Steinriegel  
Mauer, Stützmauer  
Hochspannungsführungen auf Holz- oder Stahlbetonmasten auf Stahlmasten  
Trigonometrischer Bodenpunkt mit Höhenangabe  
Trigonometrische Hochpunkte: Kirche, Turm, Gebäude

**Abkürzungen**  
AS Autobahnschließstelle  
AD Autobahndreieck  
AK Autobahnkreuz  
ABf Autobahnbrücke  
Bf Bahnhof  
Bf Beobachtungsturm, Aussichtsturm  
Bf Berg  
Bf Brunn  
EWS Eisenbahnwerk  
FHM Flughafen  
F Försterei, Forsthaus  
FM Freizeitanlage  
Graben  
Gbf Güterbahnhof  
Hf Hafen  
Hf Hauptknoten, Haltestelle  
Hf Hauptbahnhof  
Hf Hubbrückenlandungsplatz  
Jf Jugendherberge  
Kf Kanal  
Kf Kopf-Straßen-Rampe  
KHs Krankenhaus  
Kf Kulturdenkmal  
Mf Mühle  
NSG Naturschutzgebiet  
SPf Sperrgebiet  
SPf Schützungszone  
SPf Standortspläne  
Sch Schuttschicht  
Tf Teich  
TP Trigonometrischer Punkt  
Trf Truppenübungsplatz  
UW Umkleenark  
Wf Wasserurm  
WW Wasserwerk  
Zf Zeltplatz, Campingplatz

**Geodätische Grundlagen**  
Probestam Datum  
Bezugshöhe: Bessel-Ellipsoid, Zentralpunkt Rauenberg  
Gauß-Krüger-Abbildung  
Höhenangaben in Metern (Höhepunkte und Höhenlinien) beziehen sich auf den Konstanten Pegel (HN)  
Höhe über NN (Anständerter Pegel) - Höhe über HN (+ 0,1 m)

**Nadelabweichung**  
Die Nadelabweichung beträgt für dieses Kartenblatt im Jahre 1994 etwa 2'17" östlich; sie nimmt z. Z. jährlich um etwa 0'05" zu.

**Koordinaten („Potsdam Datum“)**  
**Geographische Koordinaten**  
13°30' Geographische Länge  
52°12' Geographische Breite  
**Gauß-Krüger-Koordinaten**  
492 Rechtswert (in km)  
5786 Hochwert (in km)  
Zur Beachtung: Gauß-Krüger-Koordinaten sind nicht identisch mit den Koordinaten älterer Abbildungssysteme (z.B. UTM-Koordinaten des UTM-Messsystems).

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

Meter 500 250 0 0,5 1,0 1,5 Kilometer

