

Wohneigentum statt Miete



Neuruppin



INFORMATION/BERATUNG:

Gesellschaft für Konversion
im Ruppiner Land mbH
Herr Schaefer
Alt-Ruppiner-Allee 40
16816 Neuruppin

Telefon: 0 33 91-44 63 90
Telefax: 0 33 91-44 63 91

Verkaufsangebot und Daten:

- 4 ha Gesamtfläche der Lilienthal-Siedlung
- 47 parzellierte Baugrundstücke, unbebaut
- Parzellengrößen von 500 bis 900 m²
- Bebauung mit Einfamilien- und Doppelhäusern ist möglich
- Preise: zwischen 56,24 bis 66,47 Euro/m²
- Verkauf provisionstrei
- Flächen sind voll erschlossen:
 - Fernwärme
 - Wasser
 - Elektroenergie
 - Telekom
- Lage: verkehrsberuhigter Anliegerverkehr
- Infrastrukturelle Besonderheiten:
 - vielfältige Einkaufsmöglichkeiten
 - städtische Buslinien in Betrieb.



- Parzellen
- bereits verkauft
- Promenaden
- Baumbestand
- Pflanzbindung

Haftungsvorbehalt: Alle Angaben entsprechen dem Stand von Mai 2002. Letztlich maßgebend für die Leistungen des Verkäufers (Land Brandenburg) vertreten durch die Brandenburgische Boden Gesellschaft für Grundstücksverwaltung und -verwertung mbH sind die in einem separaten Kaufvertrag zu treffenden Vereinbarungen. Diese Darstellung stellt kein Kaufangebot im juristischen Sinne dar.

VERKAUF:

BRANDENBURGISCHE BODEN

Brandenburgische Boden
Gesellschaft für Grundstücks-
verwaltung und -verwertung mbH
Frau Hofmann
Hauptallee 116/6
15638 Wünsdorf-Waldstadt

Telefon: 0 33 77 - 3 88-2 08
Telefax: 0 33 77 - 3 88-2 30

Parzellen:

	10 – 651 m ²	20 – 581 m ²	30 – 758 m ²	40 – 785 m ²
1 – 823 m ²	11 – 551 m ²	21 – verkauft	31 – 587 m ²	41 – 689 m ²
2 – 722 m ²	12 – 723 m ²	22 – 575 m ²	32 – verkauft	42 – 616 m ²
3 – 653 m ²	13 – 772 m ²	23 – 534 m ²	33 – 581 m ²	43 – 636 m ²
4 – 524 m ²	14 – 738 m ²	24 – 547 m ²	34 – 599 m ²	44 – 816 m ²
5 – 515 m ²	15 – 709 m ²	25 – 555 m ²	35 – verkauft	45 – 792 m ²
6 – verkauft	16 – verkauft	26 – 826 m ²	36 – 612 m ²	46 – 854 m ²
7 – 685 m ²	17 – 758 m ²	27 – 659 m ²	37 – 488 m ²	47 – 901 m ²
8 – 661 m ²	18 – 676 m ²	28 – verkauft	38 – 727 m ²	
9 – verkauft	19 – 710 m ²	29 – 815 m ²	39 – 800 m ²	