

Exposé 337b

Grundstück für eine Doppelhaushälfte

Besonderheit: In diesem Bereich des Wohnbaugebietes Hanfteichweg sind die Häuser nur mit Flachdach bzw. flach geneigtem Dach bis 5° oder als Sattel- oder Walmdächer mit einer Dachneigung von 25° - 30° auszuführen.

Anschluss an das Wärmenetz: Mit dem Abschluss des Grundstückskaufvertrags verpflichten sich die Grundstückskäufer zum Abschluss eines Netzanschlussvertrages und zum Abschluss eines Wärmeliefervertrages, mit dem weiteren Kosten verbunden sind. Weitere Informationen finden Sie unter:https://saerve-online.de/kalte-nahwaerme/

Fakten

Nutzung Allgemeines Wohngebiet Angebotstyp Verkauf Fläche 315 gm 75.600,00 € Kaufpreis Quadratmeterpreis 144,78 €/qm 25.596,90 € Erschließungskosten Entwässerungskosten 4.397,40 € 14.02.2023 Bebauungsplan rechtskräftig seit seit dem 31.10.2024 erschlossen Erschließung Bauzwang ja, innerhalb von 2 Jahren Haustypen Einfamilienhaus, Doppelhaus Dachformen Satteldach, Flachdach, Walmdach, Krüppelwalmdach GRZ 0,4

Vollgeschosse II

Altlasten Altlasten sind nicht bekannt und mit Blick auf die bisher ausschließlich landwirtschaftliche Nutzung

auch nicht zu erwarten, können aber nicht

ausgeschlossen werden.

Einschränkungen Auflagen gem. B-Plan Nr. 44

Infrastruktur

Wasserversorgung

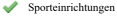
✓ Nah- oder Fernwärme

Energieversorgung

Kommunikation

Glasfaseranschluss

Umgebung



Öffentlicher Personennahverkehr



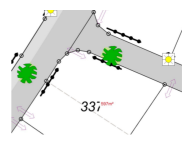
Objekt-Nr.: GR13113

Grundstücksgröße: 315 qm Kaufpreis: 75.600,00 €

inkl. Erschließungskosten, inkl. Entwässerungskosten, inkl. Hausanschlusskosten, inkl. Vermessungskosten, inkl. Kostenerstattungsbetrag

Flurstücksnummer: 337

Adresse: Fuchsstraße Saerbeck 48369 Saerbeck



Ansprechpartner

Frau Astrid Greiling

Telefon: 02574 89 209 Telefax: 02574 89 291

E-Mail: astrid.greiling@saerbeck.de

Anbieter

Gemeinde Saerbeck



- ✓ Ärzte
- ✓ Kitas
- ✓ Alten- und Pflegeheime
- ✓ Kindergarten
- Schulen
- ✓ Mobiler Pflegedienst
- Einkaufsmöglichkeiten
- Schwimmbäder / Badeseen
- ✓ Spielplätze