

Flächen in Bannemin / Insel Usedom

Mecklenburg-Vorpommern, Vorpommern-Greifswald

OBJEKTDATEN

Objekt-Nr.:	MS75-1800-076225
Bundesland:	Mecklenburg-Vorpommern
Kreis:	Vorpommern-Greifswald
Gemeinde:	Mölschow
Gemarkung:	Bannemin
Objektart:	Acker und Grünland
Größe:	0,8469 ha
Orientierungswert (Kauf):	nach Gebot

Ausschreibung endet am 07.04.2026, um 08:00 Uhr

OBJEKTBSCHREIBUNG KURZ

Lineare Strukturen größtenteils im Acker bieten wir zum Kauf. Detaillierte Angaben zur Größe, Nutzungsart und Bonität der Flächen entnehmen Sie bitte der beigefügten Flurstücksliste. Die Flächen sind bis zum 30.09.2027 zur landwirtschaftlichen Nutzung verpachtet. Der Erwerber übernimmt den Pachtvertrag. Mit Ausnahme der Flurstücke 230, 233, 242/2 und 390/9 liegen die Flächen in einem gesetzlich geschützten Biotop - Ackerbrache bei Bannemin. Das Flurstück 390/9 grenzt direkt an den Dinopark Mölschow. Die Zuwegung klärt der Käufer eigenständig.

ANSPRECHPARTNER

BVVG - Niederlassung Mecklenburg-
Vorpommern
Frau Inge Garloff
Tel.: 0385 6434-172

ADRESSE FÜR GEBOTE

BVVG - Ausschreibungsbüro
Postfach 58 01 51
10411 Berlin
Tel.: 030-4432 1099
Fax: 030-4432 1210
gebote@bvvg.de

LAGEBSCHREIBUNG

Mölschow liegt auf dem nördlichen Teil der Insel Usedom. Die angebotenen Flächen befinden sich südlich des Ortes und nördlich der B111.



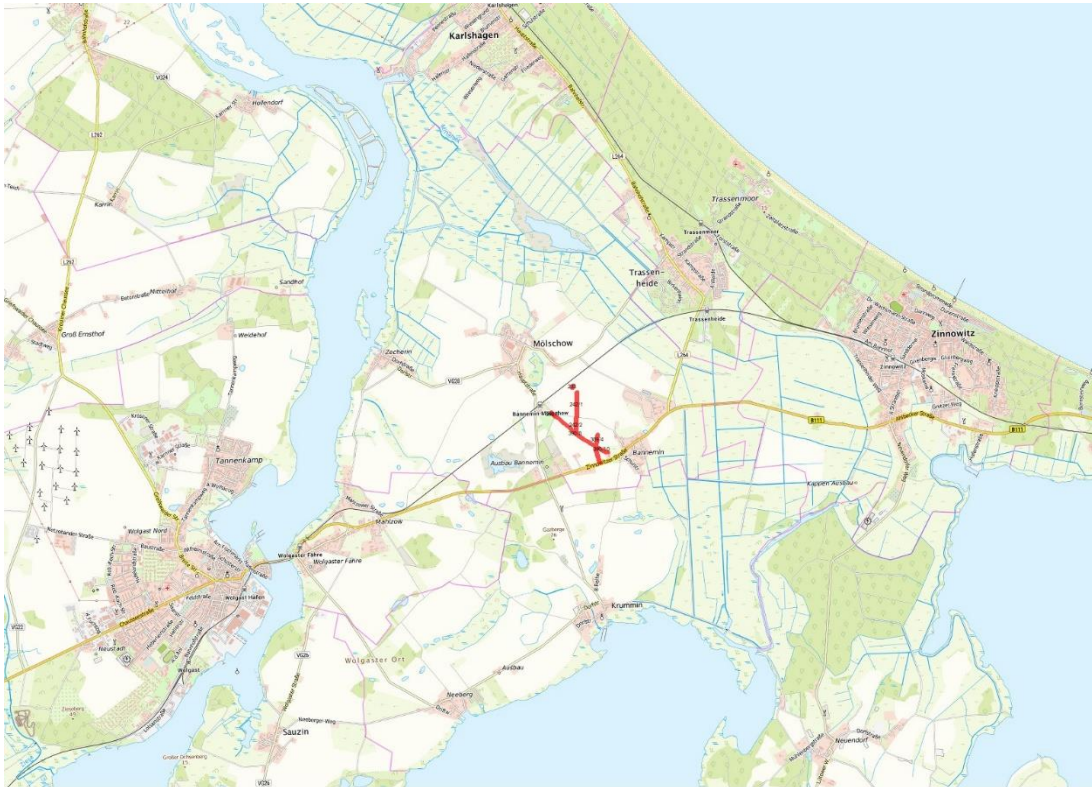
Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG (2026). Nutzungsbedingungen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/nutzungsbedingungen.pdf. © GeoBasis-DE / BKG 2018 (Daten verändert). www.bkg.bund.de; Lageskizze

Luftbild



Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG (2026). Nutzungsbedingungen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/nutzungsbedingungen.pdf. © GeoBasis-DE / BKG 2018 (Daten verändert). www.bkg.bund.de; Lageskizze

Luftbild Flurstück 390/9



© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2026). Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf; © GeoBasis-DE / BKG 2018 (Daten verändert), www.bkg.bund.de; Lageskizze

top. Karte

WEITERE DATEIEN

Flurstücksliste

Ausschreibungsbedingungen