

Beschlussvorlage Gemeinde Bobitz Federführend: Bauamt	Vorlage-Nr: VO/GV09/2018-1035 Status: öffentlich Aktenzeichen: Datum: 23.01.2018 Einreicher: Bürgermeisterin
Einvernehmen zur Voranfrage zum Neubau eines Paddocks (20m x40m) und Nutzungsänderung Teile des vorhandenen Garagengebäudes in Pferdestall, Gemarkung Bobitz, Flur 1, Flurstück 33/2	
Beratungsfolge:	
Beratung Ö / N	Datum
Ö	05.02.2018
Ö	19.02.2018
	Gremium
	Ausschuss für Gemeindeentwicklung, Bau, Verkehr und Umwelt Bobitz
	Gemeindevertretung Bobitz

Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung Bobitz beschließt das Einvernehmen zur Voranfrage zur Errichtung eines Paddocks (20m x 40m) und Nutzungsänderung Teile des vorhandenen Garagengebäudes in Pferdestall auf dem Flurstück 33/2, Flur 1, Gemarkung Bobitz zu erteilen.

Sachverhalt:

Der Antragsteller hat eine Bauvoranfrage beim LK gestellt.

Finanzielle Auswirkungen:

Anlage/n:

Flurkarte mit Lageplan

Abstimmungsergebnis:	
Gesetzliche Anzahl der Mitglieder des Gremiums	
Davon besetzte Mandate	
Davon anwesend	
Davon Ja- Stimmen	
Davon Nein- Stimmen	
Davon Stimmennthalungen	
Davon Befangenheit nach § 24 KV M-V	



Kataster- und Vermessungsamt
für den Landkreis
Nordwestmecklenburg

Rostocker Str. 76
23970 Wismar

Katasteramt Wismar

Landkreis Nordwestmecklenburg

Wismarsche Str.

Katasteramt Wismar

Landkreis Nordwestmecklenburg

Wismarsche Str.

Auszug aus dem Liegenschaftskataster

Liegenschaftskarte MV 1:2000

Erstellt am 20.10.2016

Gemarkung: Bobitz (13 0387)

Flur:

Flurstück:

Kreis:

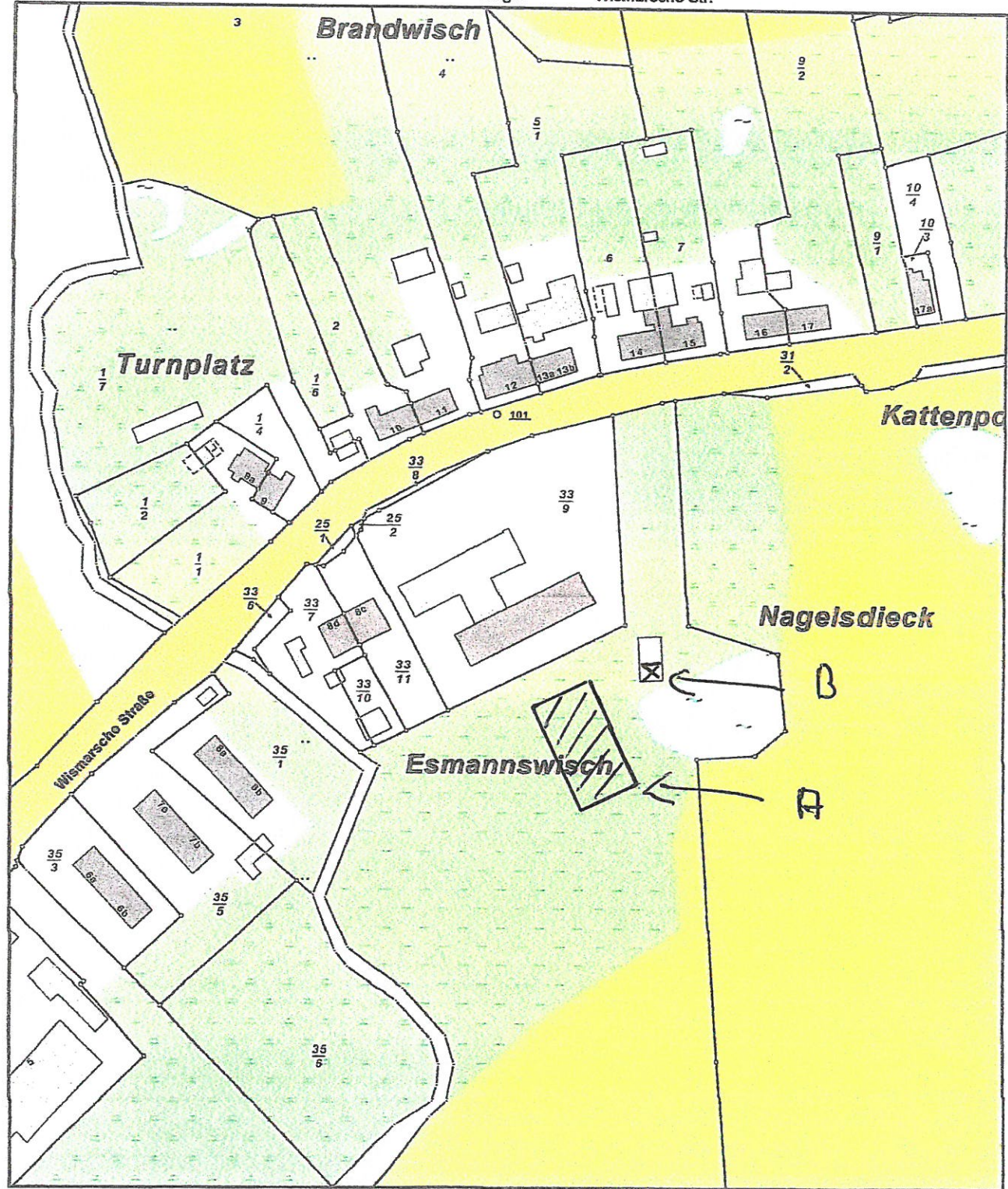
Gemeinde:

Lage:

Landkreis Nordwestmecklenburg

Bobitz (13 0 74 008)

Wismarsche Str.



0 20 40 60 Meter

Maßstab 1:2000

© Vermessungs- und Geoinformationsbehörden Mecklenburg-Vorpommern

Vervielfältigung, Weiterverarbeitung, Umwandlung, Weitergabe an Dritte oder Veröffentlichung bedarf der Zustimmung der zuständigen Vermessungs- und Geoinformationsbehörde. Davon ausgenommen sind Verwendungen zu innerdienstlichen Zwecken oder zum eigenen, nicht gewerblichen Gebrauch (§ 34 Abs. 1 GeoVermG M-V).