

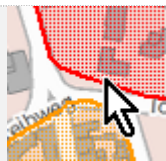
Bebauungsplan-Auskunft für Gemeinde Bohmstedt

Die Bebauungs- und Flächennutzungspläne sowie die Bebauungsplan- und Flächennutzungsplanänderungen des Amtes Mittleres Nordfriesland können Sie über folgenden Link aufrufen:

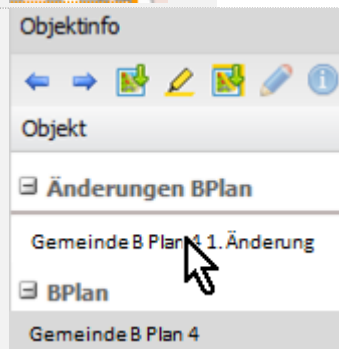
(bitte klicken Sie mit der linken Taste der Maus auf folgenden Text)

[Bohmstedt](#)

Hinweise zur Auskunft :

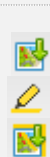


Vorhandene **B-Pläne** oder **B-Plan Änderungen** eines gewünschten Gebietes werden per Mausklick unter dem Reiter *Objektinfo* aufgeführt.



Weitere Informationen über gewünschten **B-Plan** oder **B-Plan Änderung** werden per Mausklick aufgerufen.

← → Zurück(Objektauswahl)-Vorwärts(Objektinfo)

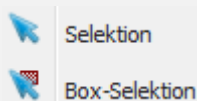


Darstellungsmöglichkeiten:

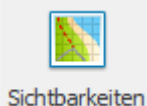
- Objekt in der Karte darstellen
- Objekt in der Karte aufhellen (das bedeutet: markieren)
- Objekt in der Karte aufhellen und darstellen

[Anzeigen](#)

Die PDF-Datei eines **B-Plans** öffnet sich über den Link *Anzeigen* unter dem Reiter *Objektinfo* in der Unterkategorie *Dokumentenbezug*.



Es kann zwischen *Selektion* und *Box Selektion* ausgewählt werden. *Box Selektion* ermöglicht alle vorhandene Pläne in gezeichnetem Gebiet auszuwählen.



Unter *Sichtbarkeiten* können die Layer der **B-Plan** oder **B-Plan Änderungen** manuell ein- und ausgeblendet werden. Der Flächennutzungsplan (vorbereitender Bauleitplan) und Flächennutzungsplanänderungen stehen ebenso zur Verfügung und können manuell zugeschaltet werden.



Für die Adresssuche wird der jeweilige Straßenname und die dazugehörige Gemeinde eingegeben. Um den Kartenausschnitt auf das Suchergebnis zu Zentrieren, wird dieser unter dem sich automatisch öffnenden Reiter *Objektinfo* ausgewählt.

Die Funktion der Adresssuche nutzt die Rasterkarte „Open Street Map“.



Zur gezielten Suche nach einem **B-Plan**, wird die Gemeinde ausgewählt und die **B-Plan-Nummer** eingegeben.

Wenn alle vorhandenen **B-Pläne** einer Gemeinde ausgegeben werden sollen, muss ein „*“ in das Feld der **B-Plan-Nummer** eingegeben werden.