



## Bekanntmachung

### **Vorhabenbezogener Bebauungsplan "Energiepark auf dem Plost" Gemeinde Ehra-Lessien, Samtgemeinde Brome**

für das in der Anlage dargestellte Gebiet.

Der Rat der Gemeinde Ehra-Lessien hat in seiner Sitzung am 21.08.2024 beschlossen, den vorhabenbezogenen Bebauungsplan "Energiepark auf dem Plost" aufzustellen mit dem Ziel, die Voraussetzungen zur Errichtung von Freiflächen-Photovoltaikanlagen zu schaffen. Damit setzt die Gemeinde ihre Entwicklungsvorstellungen im Hinblick auf die Förderung regenerativer Energien um.

Gemäß § 3 Abs. 1 Baugesetzbuch (BauGB) erfolgt die öffentliche Darlegung der allgemeinen Ziele und Zwecke der Planung. Die Auslegung des Planentwurfs mit Begründung und Umweltbericht erfolgt in der Zeit vom

**14.07.2025 bis einschließlich 11.08.2025**

durch Veröffentlichung im Internet. Die Unterlagen sind auf der Internetseite <https://www.ehra-lessien.de/startseite/bauland-immobilien/bauleitplanung/> eingestellt.

Zusätzlich kann eine Einsichtnahme während der Öffnungszeiten in der Verwaltung der Samtgemeinde Brome, Bahnhofsstraße 36, 38465 Brome, erfolgen. Für telefonische Rückfragen steht Ihnen während der Dienststunden des Service-Centers Brome unter der Telefonnummer 05833 84-0 zur Verfügung.

In dieser Zeit können Stellungnahmen bei der Gemeinde vorgebracht werden. Es wird darauf aufmerksam gemacht, dass Dritte (Privatpersonen) mit der Abgabe einer Stellungnahme der Verarbeitung ihrer angegebenen Daten wie Name, Adressdaten und E-Mail-Adresse zustimmen. Gemäß Art. 6 Abs. 1c EU-DSGVO werden die Daten im Rahmen des Bebauungsplan-Verfahrens für die gesetzlich bestimmten Dokumentationspflichten und für die Informationspflicht ihnen gegenüber genutzt.

Jörg Böse  
Bürgermeister





Gebietsabgrenzung

Kartengrundlage: Amtliches Liegenschaftskataster-Informationssystem (ALKIS)  
Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen,  
© (2025)



Das Plangebiet befindet sich südlich der bebauten Ortslage Ehra, wie dargestellt.