

Plangrundlage
Die verwendete Planunterlage enthält den Inhalt des Liegenschaftskatasters mit Stand vom Februar 2017 und weist die planungsrelevanten baulichen Anlagen sowie Straßen, Wege und Plätze vollständig aus. Sie ist hinsichtlich der planungsrelevanten Bestandteile geometrisch einwandfrei. Die Übertragbarkeit der neu zu bildenden Grenzen in die Öffentlichkeit ist einwandfrei möglich.

Eberswalde, den

.....
Vernessungsstelle

Aufstellungsbeschluss
Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Eberswalde hat am 30.03.2017 unter der Beschlussnummer 28/212/17 die Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 427 "Heegermühler Straße 14" beschlossen.

Eberswalde, den

.....
Stadt Eberswalde
Der Bürgermeister

Satzungsbeschluss
Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Eberswalde hat in ihrer Sitzung am unter der Beschlussnummer den Bebauungsplanes Nr. 427 "Heegermühler Straße 14" der Stadt Eberswalde gemäß § 10 BauGB als Satzung beschlossen. Die Begründung wurde gebilligt.

Eberswalde, den

.....
Stadt Eberswalde
Der Bürgermeister

Ausfertigung
Die Übereinstimmung des textlichen und zeichnerischen Inhalts dieses Bebauungsplanes mit dem Willen der Stadtverordneten sowie die Einhaltung des gesetzlich vorgeschriebenen Verfahrens zur Aufstellung des Bebauungsplanes wird beurkundet.

Eberswalde, den

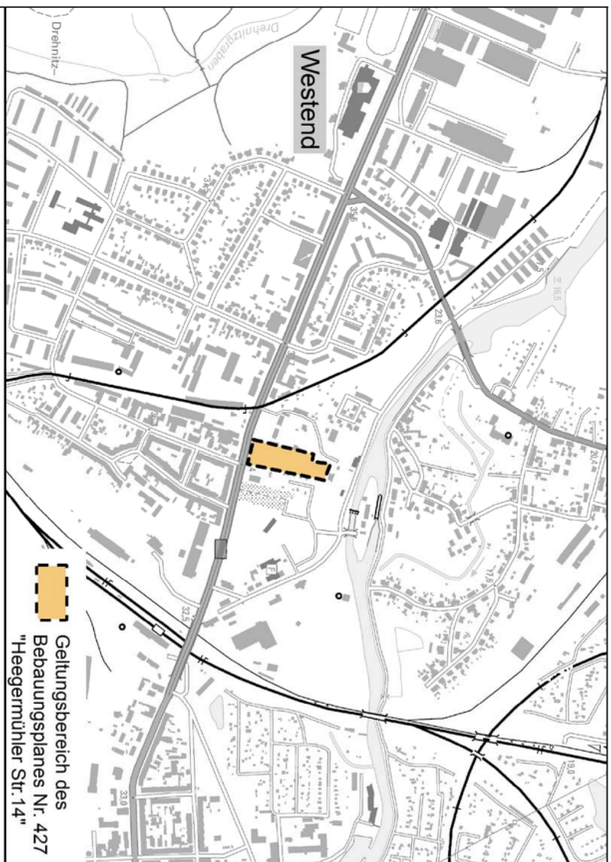
.....
Stadt Eberswalde
Der Bürgermeister

Inkrafttreten
Der Satzungsbeschluss zu dem Bebauungsplan Nr. 427 "Heegermühler Straße 14" ist gemäß § 10 BauGB am im Amtsblatt für die Stadt Eberswalde, Eberswalder Monatsblatt, örtlich bekannt gemacht worden. Der Bebauungsplan Nr. 427 "Heegermühler Straße 14" der Stadt Eberswalde ist mit der Bekanntmachung in Kraft getreten.

Eberswalde, den

.....
Stadt Eberswalde
Der Bürgermeister

Übersicht



Projekt
Bebauungsplan Nr. 427 "Heegermühler Straße 14"



Auftraggeber Stadt Eberswalde

Stand

Maßstab: 1:500

- Satzung -

Stand: 1. Februar 2018

Bauleitplanung

Wiefelrig & Suntrup

Postdamer Straße 12b
Stadtplanung
14613 T. Ribow
Stadtbau
T: +49 333 928 47298
Projektkoordination

