

Amtliche Bekanntmachung der Stadt Bad Liebenwerda

Bekanntmachung der öffentlichen Auslegung des Vorentwurfes des vorhabenbezogenen Bebauungsplans „Neubau Rettungswache in Burxdorf, Dorfstraße 35“ der Stadt Bad Liebenwerda, OT Burxdorf gemäß § 3 Abs. 1 BauGB

Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Bad Liebenwerda hat in ihrer öffentlichen Sitzung am 30.09.2020 die Aufstellung des o.g. vorhabenbezogenen Bebauungsplans beschlossen.

Allgemeines Ziel der Planung ist die Ausweisung einer Baufläche für einen Rettungsbetrieb in der Gemarkung Neuburxdorf, Flur 5, Flurstück 224/27 (s. Übersichtsplan).

Um die Bürger möglichst frühzeitig am Aufstellungsverfahren des Bebauungsplans zu beteiligen, liegt der Vorentwurf, bestehend aus dem Plandokument, der Begründung und dem Umweltbericht in der Zeit

vom 29.10.2020 bis einschließlich 30.11.2020

in der Koordinierungsstelle Strukturentwicklung der Verbandsgemeinde Liebenwerda, Standort Bad Liebenwerda, Markt 1, 04924 Bad Liebenwerda während folgender Zeiten:

Montag, Mittwoch, Donnerstag	8.30 – 12.00 und 13.00 – 15.00 Uhr
Dienstag	7.30 – 12.00 und 13.00 – 17.00 Uhr
Freitag	7.30 – 12.00 Uhr

zu jedermanns Einsicht öffentlich aus.

Des Weiteren können der Inhalt dieser Bekanntmachung und die zuvor genannten Unterlagen auf nachfolgenden Internetadressen eingesehen werden:

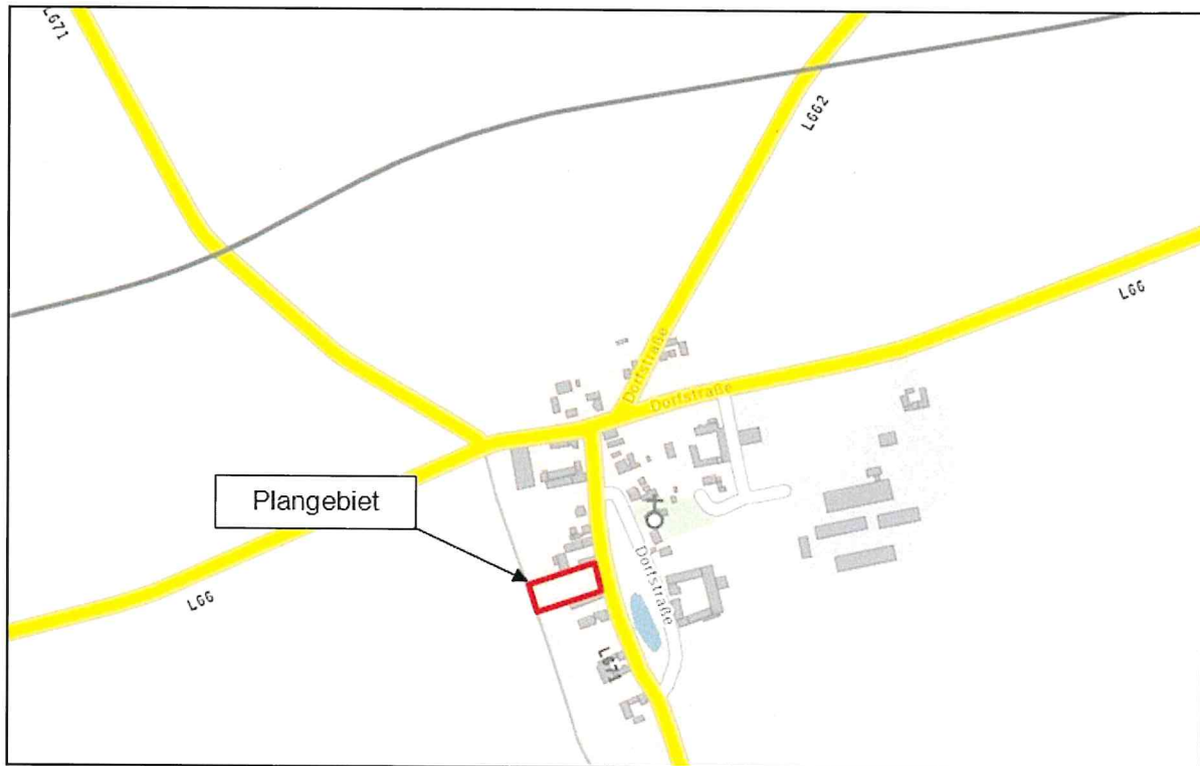
Homepage der Stadt Bad Liebenwerda
<https://www.badliebenwerda.de/aktuell/auslegungen/>
auf der Homepage der Verbandsgemeinde Liebenwerda
<https://www.verbandsgemeinde-liebenwerda.de> sowie
auf dem Landesportal für Bauleitplanung
<http://blp.brandenburg.de>

Hinweise:

Stellungnahmen zum Vorentwurf des Bebauungsplans können während der genannten Frist schriftlich oder mündlich bei der Bauverwaltung zu den genannten Zeiten zur Niederschrift abgegeben werden. Nicht fristgerecht abgegebene Stellungnahmen können bei der Beschlussfassung über den Bauleitplan unberücksichtigt werden.

Die Verarbeitung personenbezogener Daten erfolgt auf Grundlage des § 3 BauGB in Verbindung mit Art. 6 Abs. 1 Buchst. e DSGVO und dem Brandenburgischen Datenschutzgesetz. Sofern Sie Ihre Stellungnahme ohne Absenderangabe abgeben, erhalten Sie keine Mitteilung über das Ergebnis der Prüfung. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Formblatt: Informationspflichten bei der Erhebung von Daten im Rahmen der Öffentlichkeitsbeteiligungen nach BauGB (Art. 13 DSGVO), welches mit ausliegt.

Übersichtsplan:



Quelle: <http://www.geobasis-bb.de> (ohne Maßstab)

Bad Liebenwerda, den 21.10.2020

H. Quick
Verbandsgemeindebürgermeister

Verbandsgemeinde Liebenwerda
- Der Verbandsgemeindebürgermeister -

Bekanntmachungsanordnung

Gemäß § 3 Abs. 2 BauGB in der derzeit gültigen Fassung, in Verbindung mit § 13 der Hauptsatzung der Verbandsgemeinde Liebenwerda in der derzeit gültigen Fassung und Bekanntmachung, ordne ich an:

Es ist im „Amtsblatt für die Verbandsgemeinde Liebenwerda und die Ortsgemeinden Bad Liebenwerda, Falkenberg/Elster, Mühlberg/Elbe und Uebigau-Wahrenbrück“ bekannt zu machen, dass der Vorentwurf des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes „Neubau Rettungswache in Burxdorf, Dorfstraße 35“ der Stadt Bad Liebenwerda, Ortsteil Burxdorf, Gemarkung Neuburxdorf, Flur 5, Flurstück 224/27, in der Fassung August 2020 in der Zeit vom 29.10.2020 bis zum 30.11.2020 in der Koordinierungsstelle Strukturentwicklung der Verbandsgemeinde Liebenwerda, Standort Bad Liebenwerda, Markt 1, 04924 Bad Liebenwerda während folgender Zeiten:

Montag, Mittwoch, Donnerstag	8.30 – 12.00 und 13.00 – 15.00 Uhr
Dienstag	7.30 – 12.00 und 13.00 – 17.00 Uhr
Freitag	7.30 – 12.00 Uhr

für jedermanns Einsicht öffentlich ausgelegt wird.

Zudem sind die öffentliche Bekanntmachung und die Vorentwurfsunterlagen auf der Homepage der Stadt Bad Liebenwerda <https://www.badliebenwerda.de/aktuell/auslegungen/>, auf der Homepage der Verbandsgemeinde Liebenwerda <https://www.verbandsgemeinde-liebenwerda.de> sowie auf dem Landesportal für Bauleitplanung <http://blp.brandenburg.de> einzustellen.

Bad Liebenwerda, den 06.10.2020



H. Quick
Verbandsgemeindebürgermeister