**Veröffentlichung in den Amtsblättern der Mitglieder des Planungsverbandes**

**Bekanntmachung über die Änderung des Geltungsbereiches des Vorhabenbezogenen Bebauungsplanes „BS 14 – Südliche Hafenzeile“ am Berzdorfer See**

Der Planungsverband Berzdorfer See hat in seiner Sitzung am 11.10.2021 die Änderung des Geltungsbereiches des Vorhabenbezogenen Bebauungsplanes „BS 14 - Südliche Hafenzeile“ am Berzdorfer See beschlossen. Die Errichtung des Segel­stützpunktes einschließlich der Zuwegung parallel zum Pließnitzzuleiter wird aus dem Geltungsbereich entfernt.

Der Geltungsbereich umfasst nunmehr folgende Flurstücke der Gemarkung Hagenwerder

Flur 2: Flurstück 10/1 sowie

Flur 4: Teile der Flurstücke 247/4, 247/5, 247/10 und 247/22.

Es entfällt des Planungsziel Segelstützpunkt. Alle anderen Planungsinhalte bleiben unberührt.

Eine Umweltprüfung nach § 2 Abs. 4 BauGB wird durchgeführt.

Der Bebauungsplan liegt im Süden der Stadt Görlitz, im Ortsteil Tauchritz, am Südufer des Berzdorfer Sees.

Die Grenze des räumlichen Geltungsbereiches des Bebauungsplans ist im nachfolgenden Übersichtsplan nachrichtlich wiedergegeben. Maßgebend für den Geltungsbereich ist allein die zeichnerische Festsetzung im Bebauungsplan.

Der Beschluss zur Änderung des Geltungsbereiches vom 11.10.2021 wird hiermit bekannt gemacht.

Diese Bekanntmachung ist auch unter

<https://www.goerlitz.de/Bekanntmachungen.html>

<https://www.schoenau-berzdorf.de/aktuelles/>

<https://markersdorf.de/buergerservice/rathaus/bekanntmachungen/> einsehbar.

Im Landesportal Sachsen ist unter dem Link <https://buergerbeteiligung.sachsen.de/portal/goerlitz/startseite> die Bekanntmachung enthalten.

Diese Veröffentlichung erscheint am 16.11.2021 im Amtsblatt der Stadt Görlitz, am 26.11.2021 im Dorfecho der Gemeinde Schönau-Berzdorf, und am 01.12.2021 im Schöpsboten der Gemeinde Markersdorf.

Görlitz, den 29.10.2021

Octavian Ursu

Verbandsvorsitzender Planungsverband „Berzdorfer See“



unmaßstäblich

Lageplan: Stadtverwaltung Görlitz, Amt für Stadtentwicklung, SG Geoinformation