

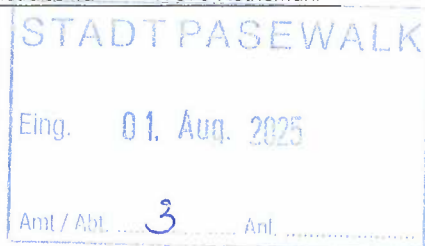


Landesforstanstalt
Mecklenburg-Vorpommern
Der Vorstand



Forstamt Rothemühl • Dorfstraße 1a • 17379 Rothemühl

Stadt Pasewalk
Bauamt
Frau Nowak
Haußmannstr.85
17309 Pasewalk



Forstamt Rothemühl

Bearbeitet von: Frau Milke

Telefon: 039772 26-513

Fax: 03994 235-402

E-Mail: rothemuehl@lfoa-mv.de

Aktenzeichen: 7442.345
(bitte bei Schriftverkehr angeben)

Rothemühl, 30. Juli 2025

Betreff: B-Plan Nr.67/24 „Gewerbegebiet Krugsdorfer Damm“

Hier: Beteiligung der Behörden und sonstiger Träger öffentlicher Belange gemäß §4 Abs.1 BauGB sowie Abstimmung mit den Nachbargemeinden gemäß §2 Abs.2 BauGB

Gem. Pasewalk, Flur 13, Flurstücke 37/2, 39/3,38/7 und 42/1

Az:01793-25-11

Sehr geehrte Frau Nowak,

im Auftrage des Vorstandes der Landesforstanstalt M-V nehme ich zu o. g. Maßnahme für den Geltungsbereich des Bundeswaldgesetzes (BWaldG) vom 2. Mai 1975 (BGBl. I S. 1037), das zuletzt durch Artikel 112 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBl. I S.3436) geändert worden ist und des Landeswaldgesetzes M-V (LWaldG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 27.Juli 2011 (GVObI. M-V S. 870) das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 22.Mai 2021 (GVObI.M-V S.790,794) geändert worden ist, wie folgt Stellung:

Die Überprüfung des o.g. Sachverhaltes hat ergeben, dass sich das geplante Vorhaben, im Zuständigkeitsbereich des Forstamtes Rothemühl befindet.

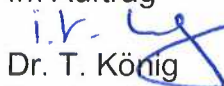
Der Bau der geplanten Batteriespeichereinlage beansprucht keinen Wald im Sinne des LWaldG, grenzt aber östlich an Waldflächen an.

Entsprechend § 20 LWaldG M-V ist zur Sicherung vor Gefahren durch Windwurf oder Waldbrand bei der Errichtung baulicher Anlagen ein **gesetzlicher Abstand von 30m vom Wald** einzuhalten.

Laut eingereichter Planungsunterlagen wurde der Abstand zum Wald nicht dokumentiert. Eine Zustimmung zum Vorhaben kann unsererseits erst gegeben werden, wenn der Mindestabstand von 30m zum Wald, im Bauantrag aufgenommen wird. Bitte um Überarbeitung der Planungsunterlagen.

Mit freundlichem Gruß

Im Auftrag


Dr. T. König
Forstamtsleiter