



ÖFFENTLICHER VORSCHLAG ZUR TAGESORDNUNG

Absender:

CDU-Fraktion in der BV Hohenlimburg

Betreff:

Vorschlag der CDU-Fraktion: Stand und weiterer Ablauf INSEK

Beratungsfolge:

29.04.2021 Bezirksvertretung Hohenlimburg

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt, der BV Hohenlimburg den derzeitigen Stand im INSEK-Verfahren mitzuteilen. Welche Begründungen zur Verschiebung/Ablehnung liegen vor? Wie verändert sich dadurch der gesamte Zeitplan? Was passiert mit der Internetseite?

Begründung:

siehe Anlage.

Inklusion von Menschen mit Behinderung

Belange von Menschen mit Behinderung

☒ sind nicht betroffen

Auswirkungen auf den Klimaschutz und die Klimafolgenanpassung

☒ keine Auswirkungen (o)

Vorlage 0385/2021



Rathaus Hohenlimburg
Herrn Bezirksbürgermeister
Jochen Eisermann
Freiheitstr. 3

58119 Hagen

CDU Fraktion in der BV

Vorsitzender

Michael Glod
Ebendstr. 11
58119 Hagen
Tel. +49 2331 36789-22
Mobil +49 170 5516949

Geschäftsführerin

Mandy Pelka
Obere Isenbergstr. 14
58119 Hagen

www.cdu-hohenlimburg.de
info@cdu-hohenlimburg.de

19.04.2021

Sehr geehrter Herr Eisermann.

Bitte nehmen Sie folgenden Antrag gemäß § 6 (1) GeschO für die Sitzung der Bezirksvertretung Hohenlimburg am 29.04.2021 als Beschlussvorschlag zu TOP Anträge auf.

Stand und weiterer Ablauf INSEK

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt, der BV Hohenlimburg den derzeitigen Stand im INSEK-Verfahren mitzuteilen. Welche Begründungen zur Verschiebung/Ablehnung liegen vor? Wie verändert sich dadurch der gesamte Zeitplan? Was passiert mit der Internetseite?

Begründung:

In der Sondersitzung am 13.04.2021 wurde von Herrn Keune die Ablehnung des Antrags in einem Nebensatz erwähnt. Bis heute liegt kein offizielles Statement der Verwaltung vor. In dieser für Hohenlimburg so wichtigen Sache, erwartet die BV kurzfristig einen detaillierten Sachstandsbericht.

Weitere Begründungen erfolgen ggfs. mündlich.

Mit freundlichen Grüßen

Michael Glod (CDU)

Volksbank Hohenlimburg
IBAN DE22 4506 1524 4000 1497 00
GENODEM 1HLH