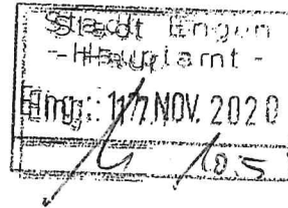


An die  
Stadtverwaltung Engen  
Herrn Bürgermeister Johannes Moser  
Hauptstraße 11  
78234 Engen



**Entwicklung eines „Mountainbike-Trails“  
Projektgemeinschaft: Schwarzwaldverein Engen, Jugendgemeinderat Engen  
und „Engener Biker“**

Engen, November 2020

Sehr geehrter Herr Moser, geehrte Damen und Herrn,

seit einiger Zeit sind der Schwarzwaldverein Engen, der Jugendgemeinderat Engen und interessierte Mountainbike-Fahrer auf der Suche nach einem passenden Gelände, um eine Abfahrtstrecke/„Downhill-Trail“ zu entwickeln.

Die ersten Überlegungen gingen schon im Sommer Richtung „Talbach-Autobahnbrücke“. Nachdem aber gewisse Bedenken, in erster Linie vom Kreisforstamt, geäußert wurden, suchten wir nach Alternativen. Mehrere andere Bereiche wurden besprochen, untersucht und mit betroffenen Anliegern durchdiskutiert.

Nach all den Gesprächen sehen wir den ursprünglichen Gedanken, die Strecke neben oder auch unter der Autobahn zu realisieren, als einzige machbare Variante.

Hiermit stellen wir folgenden Antrag an die Stadtverwaltung bzw. den Gemeinderat:

Die Stadt Engen, stellt den Waldbereich vom „Trimm-Dich-Pfad“ entlang der Autobahn bis ins Tal zur Bahndurchführung für die Entwicklung eines „Mountainbike-Trails“ zur Verfügung.

Der Schwarzwaldverein Engen und die Projektgruppe übernehmen die Verantwortung für die Entwicklung und den Betrieb des Trails, ebenso für das Einholen der „Forstrechtlichen Genehmigung nach Paragraph 37 Landwaldgesetz“ und die Information der betroffenen Jagdpächter.

Es sind keine baulichen Veränderungen im Wald geplant. Eine natürlich befahrene Strecke wird anvisiert und soll nach und nach entwickelt werden. Kraftfahrzeuge werden nicht auf dem Gelände fahren und nicht im Wald parken.

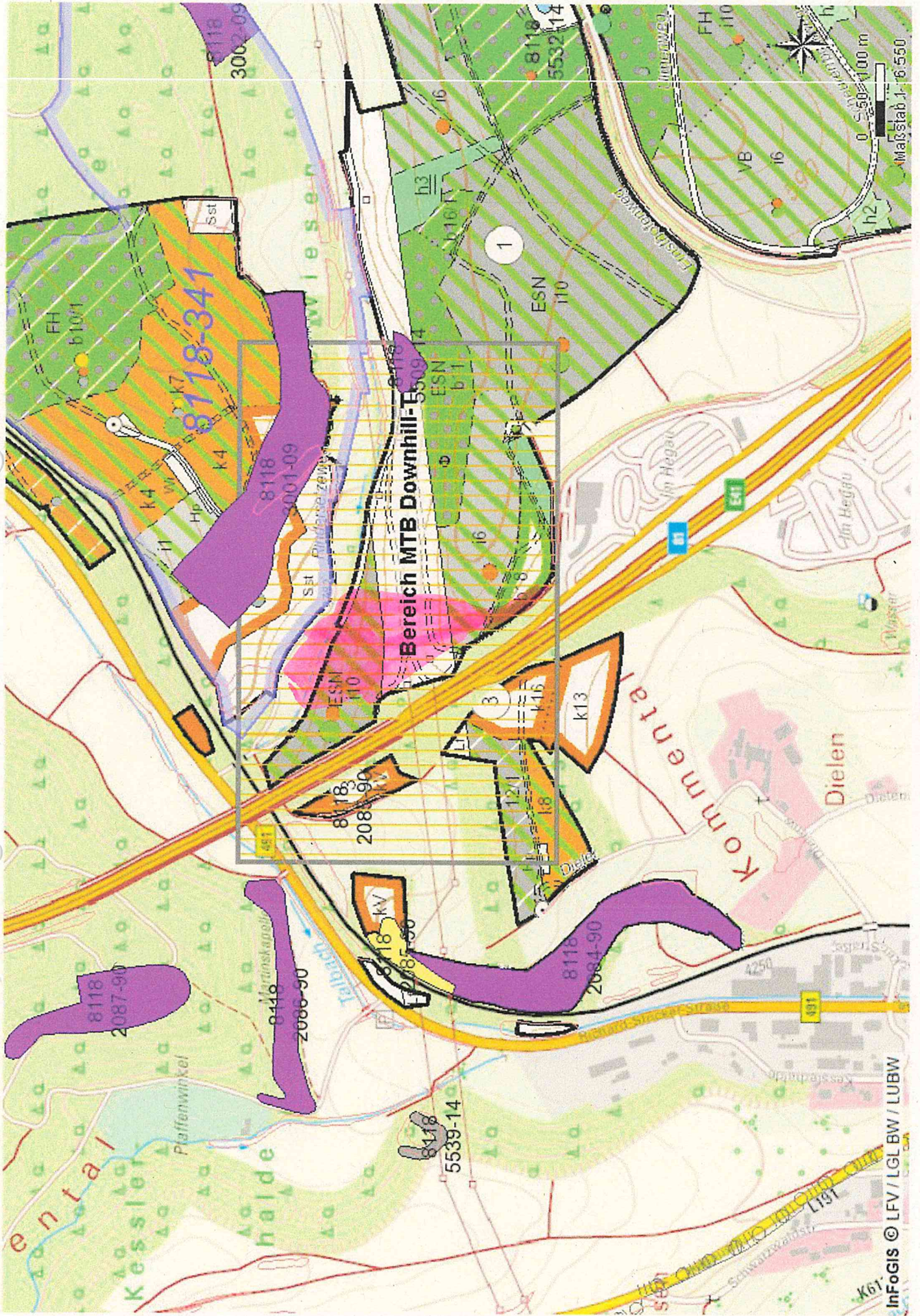
Über eine schnellstmögliche Antwort würden wir uns freuen. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an uns.

Mit freundlichen Grüßen

Schwarzwaldverein Engen  
Peter Kamenzin

Jugendgemeinderat  
Matteo Utzler

Projektgruppe  
Ines Lutz



Bereich Downhill-Trail → nur Stadtwald