

heideterrasse.net



**Bündnis Heideterrasse**

**Bündnis Heideterrasse e.V.**  
Turmhof, Kammerbroich 67  
51503 Rösrath  
Fon 02205.9477803  
info@heideterrasse.net  
[www.heideterrasse.net](http://www.heideterrasse.net)

Ihr Ansprechpartner:  
[holger.sticht@heideterrasse.net](mailto:holger.sticht@heideterrasse.net)

Rösrath, 12.02.2023

Stadt Bergisch Gladbach  
Stadtplanung – Rathaus Bensberg  
Wilhelm-Wagener-Platz  
51429 Bergisch Gladbach

per email [stadtplanung@stadt-gl.de](mailto:stadtplanung@stadt-gl.de)

**Frühzeitige Beteiligung zum Bebauungsplan Nr. 6443 - Feuerwache Süd - und  
Flächennutzungsplanänderung Nr. 003/6443 - Feuerwache Süd –  
Stellungnahme**

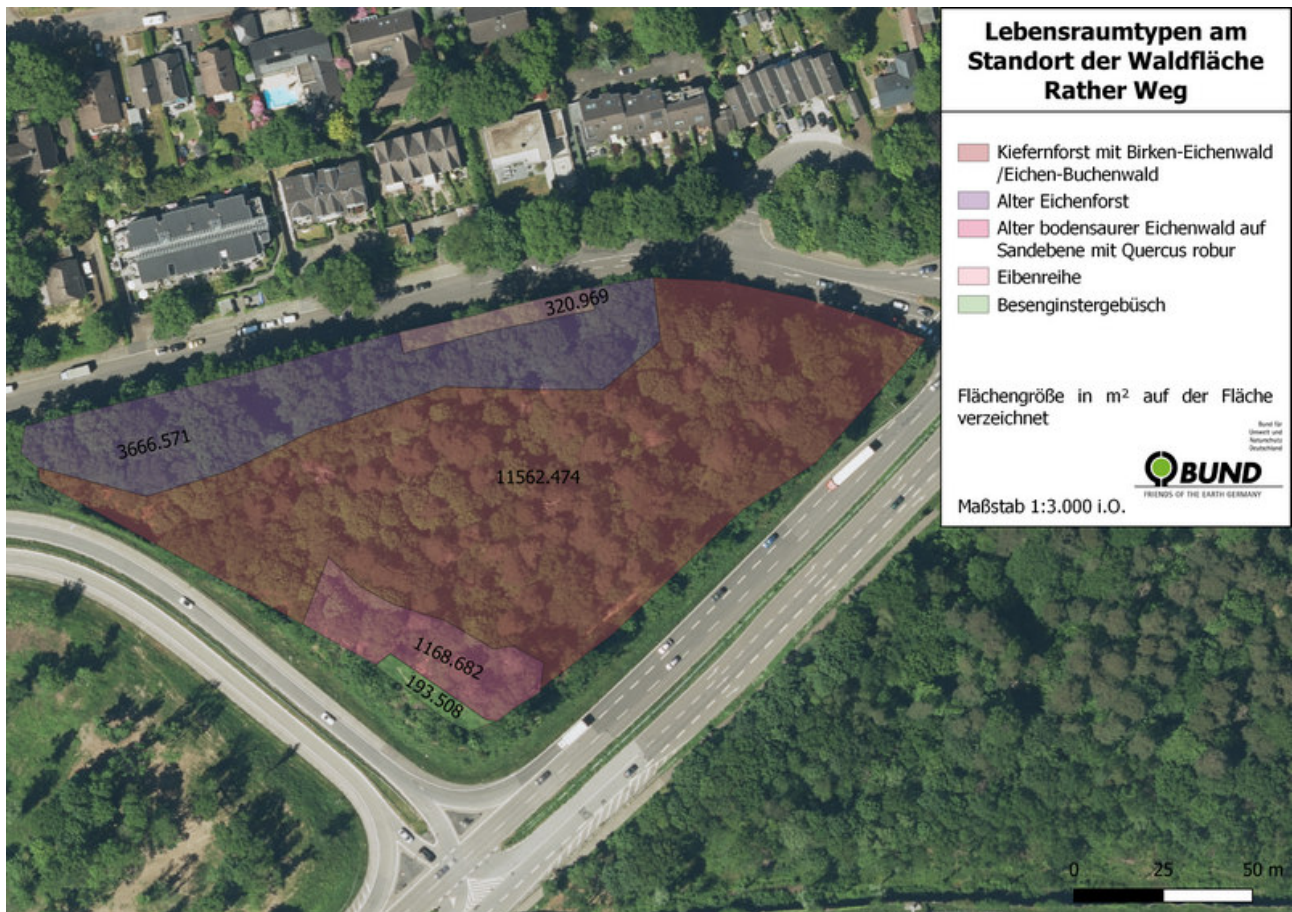
Sehr geehrte Damen und Herren,

zu der o.a. Bauleitplanung nehmen wir folgt Stellung:

1. Vegetationskundliche Erhebung

Die im Rahmen der Öffentlichkeitsbeteiligung vorgelegten Unterlagen sind in Bezug auf die Biotoptypenkartierung mangelhaft. So sind die gesetzlich geschützten Lebensraumtypen fälschlicherweise nicht erfasst und entsprechend im Verfahren bislang nicht berücksichtigt worden.

Im Folgenden geben wir unsere Ergebnisse zur Kenntnis:



**9190 Alter bodensaure Eichenwald auf Sandebene mit *Quercus robur* (FFH-LRT!);**  
 43.08.05.03 Birken-Stieleichen-Trockenwald auf Sand, Naturnaher Birken-Stieleichenwald  
*Betulo-Quercetum roboris*, Verband *Quercion robori* (§ 30 BNatschG/§ 42 LNatschG); Rote  
 Liste Deutschland (2017): stark gefährdet bis von vollständiger Vernichtung bedroht  
 Diagnostisch relevante Arten in der erforderlichen Deckung bzw. Verteilung:  
 Stiel-Eiche *Quercus robur* (Klassenkennart)  
 Hängebirke *Betula pendula* (Klassenkennart)  
 Salbeigamander *Teucrium scorodonia* (diagnostisch relevante Differentialart)  
 Zweiblättrige Schattenblume *Maianthemum bifolium* (diagnostisch relevante Art)  
 Rot-Straußgras *Agrostis capillaris* (Klassenkennart)  
 Echter Ehrenpreis *Veronica officinalis* (Verbandskennart)

#### **Alter Eichenforst**

LRT NRW: NA00 Laubwald

Biotoptyp-Code NRW: AB0 Eichenwald

BfN-Code 43.09.09 Laubholzforst frischer Standorte mit einheimischen Baumarten

Alter Eichenforst (> 100 J.) mit ausgeprägter Strauchschicht insb. von Hülse *Ilex aquifolium*  
 und Eibe *Taxus baccata* (RL NRW 2010: gefährdet); natürliche Entwicklung zu einem  
 Laubwald des Verbands *Carpinion* oder *Quercion robori*; von besonderem Wert u.a. für  
 Fledermausarten aufgrund des hohen Alters der Eichen mit hohem Totholz- und  
 Naturhöhlenanteil.

#### **Kiefernforst mit Eichen-Buchenwald/Birken-Stieleichenwald**

LRT NRW: NAD0 Kiefernwald

Biotoptyp-Code NRW: AK1 Kiefern-mischwald mit heimischen Laubbaumarten

44.04.03.03 Kiefernforst trockener Standorte

Alter Kiefernforst, unter welchem sich ein artenreicher standortheimischer Laubmischwald des Verbands *Quercion robori* (Ass. *Fago-Quercetum* und/oder *Betulo-Quercetum roboris*) entwickelt; mit Stiel-Eiche *Quercus robur* (Klassenkennart),

Maiglöckchen *Convallaria majalis* (Klassencharakterart Carpino-Fagetea),

Vielblütige Weißwurz *Polygonatum multiflorum* (Ordnungscharakterart Fagetalia); weitere kennzeichnende Art: Feldulme *Ulmus minor* (RL NRW 2010 gefährdet).

Aufgrund des hohen Anteils stehenden und liegenden Totholzes sowie aufgrund der hohen Anzahl von Naturhöhlen u.a. in Kiefern von besonderer Wertigkeit u.a. für Fledermausarten.

### **Besenginstergebüsch**

(Verband *Sarothamnion*, Ass. *Calluno-Sarothamnetum*)

LRT NRW: Zuordnung zum FFH-LRT 9190

BfN-Code 41.01.05.04 Besenginstergebüsch trocken-warmer Standorte (§ 30 BNatschG),

Rote Liste Deutschland (2017): akute Vorwarnliste

Besenginster *Cytisus scoparius* (Verbandscharakterart)

Salbeigamander *Teucrium scorodonia* (Differentialart)

Brombeere *Rubus spec.* (Häufiger Begleiter)

### **Eibenreihe**

LRT NRW: NB00 Kleingehölze

Biotoptyp-Code NRW: BD3 Gehölzstreifen

BfN-Code: 41.05.04 Baumreihe

Rote Liste Deutschland (2017): gefährdet bis stark gefährdet

Alte lineare Anpflanzung der Eibe *Taxus baccata* zwischen Straße und Wald

## **2. Ausgleichskonzept**

Das vorliegende Ausgleichskonzept wird als unzureichend abgelehnt.

Bei der Eingriffsfläche handelt es sich in hohen Anteilen um naturnahe Waldsukzession unter alten Forstökosystemen. Ein kleiner Flächenanteil ist als FFH-LRT zu erfassen und stellt ein naturnahes Waldökosystem dar. Das Ausgleichskonzept sieht als Kompensation hierfür dagegen die Anlage von forstlichen Anbauflächen (Forst-Ökosysteme, gemäß BfN-Def. „Holz-Forste“) vor. Auch aufgrund der völlig unterschiedlichen Altersstruktur mit einer Differenz von bis zu etwa 100 Jahren kann die forstbauliche Anlage die Wohlfahrtswirkungen des Wald- respektive Forstbestands der Eingriffsfläche (u.a. biologische Vielfalt, Klimaschutz, Landschaftsbild) nicht annähernd und absehbar erzielen. Zudem sollen diese Anlagen in einem anderen Naturraum in großer räumlicher Distanz vorgenommen werden.

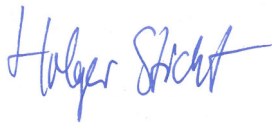
Mit dem vorliegenden so genannten Ausgleichskonzept wird damit eine räumlich-funktionale Kompensation ausgeschlossen.

Eine räumlich-funktionale Kompensation zur Eingriffsfläche wäre u.U. lediglich dann möglich, wenn ein ähnlich alter Wald- oder Forstbereich im anliegenden FFH- und Vogelschutzgebiet Königsforst in der erforderlichen Ausdehnung aus der forstwirtschaftlichen Nutzung genommen wird.

Darüber hinaus schließen wir uns der Stellungnahme des Bergischen Naturschutzvereins (RBN) vom 12. Februar 2023 an.

Aus den vorgenannten Gründen lehnen wir die vorliegende FNP-Änderung und den vorliegenden Bebauungsplan ab.

Mit freundlichen Grüßen,



Holger Sticht, Vorsitzender

Quellen:

Kartieranleitungen in NRW: [methoden.naturschutzinformationen.nrw.de/methoden/de/anleitung/9190](http://methoden.naturschutzinformationen.nrw.de/methoden/de/anleitung/9190),  
<http://methoden.naturschutzinformationen.nrw.de/methoden/de/downloads>  
(aufgerufen am 10.09.21)

Schubert, Rudolf (2001): Bestimmungsbuch der Pflanzengesellschaften Deutschlands. Spektrum, Akad. Verl.. Heidelberg

Finck, P., Heinze, S., Raths, U., Riecken, U., Ssymank, A. (2017): Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Deutschlands. Naturschutz und Biologische Vielfalt, Heft 156. Bonn-Bad Godesberg

Oberdorfer, E. (2001): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Deutschland und angrenzende Gebiete, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart

Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen in NRW (2010): [https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/natur/arten/rote\\_liste/pdf/RL-NW11-Farn-und%20Bluetenpflanzen-Pteridophyta-et-Spermatophyta-endst.pdf](https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/natur/arten/rote_liste/pdf/RL-NW11-Farn-und%20Bluetenpflanzen-Pteridophyta-et-Spermatophyta-endst.pdf)

<https://www.geoportal.nrw/themenkarten> (aufgerufen am 10.09.21)

<https://www.tim-online.nrw.de/tim-online2/> (aufgerufen am 10.09.21)

Bundesverband Bürgerinitiativen Umweltschutz (BBU); Bergischer Naturschutzverein (RBN); Bund für Umwelt und Naturschutz (BUND) Köln, Rheinisch-Bergischer Kreis, Rhein-Sieg-Kreis; Naturschutzbund (NABU) Rheinisch-Bergischer Kreis; Bündnis 90/Die Grünen Köln-Kalk, Porz/Poll, Rösrath, Rhein-Sieg-Fraktion, Lohmar, Bergisch-Gladbach, Troisdorf; Fraktion für Bürgerrechte Troisdorf; Lärmschutzgemeinschaft Köln; Verkehrsclub Deutschland Köln und Umgebung; Bürger für Rösrath (BfR); Ökologischer Arbeitskreis Wahner Heide; Förderkreis Rechtsrheinisches Köln und viele Privatpersonen

Bankverbindung: Konto Nr. **3110089014** bei der Raiffeisenbank Hürth-Frechen eG (BLZ **370 623 65**)