

**Fraktion Bündnis 90/Die Grünen
Fraktion Die Linke/DIE PARTEI
Marlis Pöttgen (FDP)**

**SPD-Fraktion
CDU-Fraktion**

Herrn Bezirksbürgermeister
Volker Spelthann
Venloer Str. 419 - 421
50825 Köln

Frau Oberbürgermeisterin
Henriette Reker
Hist. Rathaus
50667 Köln

Eingang beim Bezirksbürgermeister:

AN/2269/2021

Antrag gem. § 3 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Bezirksvertretung 4 (Ehrenfeld)	15.11.2021

Hundewiese an der Dreiecksfläche in Köln-Bickendorf

Sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,
sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

die antragstellenden Fraktionen sowie die Einzelmandatsträgerin bitten Sie folgenden Antrag für die Sitzung der Bezirksvertretung Ehrenfeld am 15. November 2021 auf die Tagesordnung zu setzen.

Beschluss

Die Bezirksvertretung Ehrenfeld fordert die Verwaltung auf, die „Dreieckswiese“ zwischen dem Sandweg und der Frohnhofstraße als Hundefreilauffläche auszuweisen und zu umzäunen.

Darüber hinaus sollen um die Umzäunung herum Blühstreifen für Insekten angelegt werden. Der Baumbestand ist dabei zu erhalten.

Begründung

Mitglieder der „Bickendorfer Stadtteilkonferenz“ sind an die Bickendorfer Bezirksvertreter*innen mit dem Wunsch herangetreten, den Hundebesitzer*innen im Veedel einen Ort zum Austausch zu ermöglichen.

Durch die zunehmend verdichtete Bebauung im Stadtteil Bickendorf sind in der Vergangenheit genutzte Grünflächen zum Gassi gehen weggefallen. Den Hundebesitzer*innen fehlt es an Möglichkeiten, ihre Hunde ohne Leine laufen zu lassen.

Die Verwaltung soll nun die Fläche zwischen dem Bickendorfer Sandweg und der Ossendorfer Frohnhofstraße als Hundefreilauffläche ausweisen und aufgrund des starken Verkehrs umzäunen. Dabei soll auch entsprechend Abstand zu den GAG-Häusern gehalten werden sowie insektenfreundliche Blühstreifen angelegt werden. Der Erhalt des Baumbestandes soll

bei der Umgestaltung oberste Priorität haben.
Mit freundlichen Grüßen

gez.
Esther Kings
Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

gez.
Petra Bossinger
SPD-Fraktion

gez.
Marlis Pöttgen
FDP

Anhang: Bilder der Dreiecksfläche



