

An: Amt für Stadtentwicklung und
Projektmanagement
Friedrich-Albert-Lange-Platz 7 -
Eingang Moselstraße
47051 Duisburg
stadtentwicklung@stadt-duisburg.de

Einwendung bzgl. Bebauungsplan Nr. 1216 – Baerl - "Gewerbegebiet Rheindeichstraße"

Sehr geehrter Herr Link, sehr geehrter Herr Paschmann,

hiermit wende ich mich gegen die Erweiterung des Bebauungsplan Nr. 1216 auf das nördlich gelegene Landschaftsschutzgebiet.

Mit der Planung werden rund 40.000 m² Boden, der an dieser Stelle einer der wenigen intakten Böden in Duisburg ist, versiegelt und verliert dadurch seine wichtigen Funktionen, für die Artenvielfalt, sowie als Regenrückhaltegebiet.

In diesem Boden werden weiterhin historische Stätten vermutet, von römischen Resten bis hin für die im Bezirk identitätsstiftende Siedlung Halen.

Die im Landschaftsentwicklungsplan geforderte Hecke ist Lebensraum für viele zum Teil gefährdete Arten. Naturhecken erfüllen viele wichtige ökologische Funktionen und können nicht mit Ziersträuchern in dieser Funktion verglichen werden. Diese Hecke würde bei der Durchführung der Planung ebenfalls verloren gehen.

Die Lärm und Lichtemissionen die zu erwarten sind, stören auch über die für die Natur verlorene Fläche hinaus die Fauna.

Die Funktion der Fläche des Landschaftsschutzgebietes, das nun dem Bebauungsplan hinzugefügt werden soll, ist eine Frischluftschneise für die Stadtteile des Bezirks Meiderich/Beeck. Jegliche Bebauung des Gebiets würde zu einer Verschlechterung der Luft und damit der Gesundheit der Menschen in diesen Stadtteilen, vornehmlich Beeckerwerth, führen.

Nicht zuletzt handelt es sich rund um das Planungsgebiet um ein über die angrenzenden Siedlungen und über die Stadtgrenzen hinaus genutztes Naherholungsgebiet. Dessen Funktion damit geschmälert würde, die Option das Deichvorland mit dem Üttelsheimer See zu verbinden ginge gänzlich verloren.

Vor diesem Hintergrund lehne ich die Erweiterung des Gewerbegebiets Rheindeichstraße auf das nördlich gelegene Landschaftsschutzgebiet ab.

Mit freundlichen Grüßen