

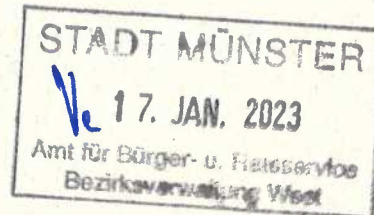
A-W/0003/2023



CDU-Fraktion in der BV-West

Münster, 14.01.2023

An den  
Bezirksbürgermeister des Stadtbezirks Münster – West  
Herrn Jörg Nathaus  
Pantaleonplatz 7  
48161 Münster



### Antrag zum Grundstück an der Plettendorfstraße

1. Es ist zu prüfen, inwieweit das Gestalten des kleinen Grundstücks mit Wegekreuz an der Plettendorfstraße gegenüber dem jetzigen Feuerwehrgerätehaus in den Katalog der städtischen Sanierungsmaßnahmen für das Haushaltsjahr 2024 aufgenommen werden kann. Hierbei geht es um Bestandserhaltung und Qualitätserweiterung. Wichtig wären Heckenanpflanzungen vor der rückwärtigen Betonwand und seitlich zum Mülltonnenhof des K&K Marktes.
2. Es ist zu überprüfen, inwieweit die Unfallgefährdung beim Überqueren der Plettendorfstraße vom neuen Lydia-Areal zum „kleinen Grundstück“ durch einen Zebrastreifen minimiert werden kann.

Im Kontext dieser Anträge verweise ich auf den am 27.05.2021 gestellten Antrag der CDU-Fraktion, A-W/0038/2021

### Begründung:

Die zukünftige Ortskerngestaltung gewinnt mit der Bebauung des ehemaligen Lydia-Areals und dem Umzug der Feuerwehr Ende 2024 zum Vögedingplatz immer mehr an Priorität. Neben der Umgestaltung der Sebastianstraße sollte die Erweiterung des Ortskerns um den Neubau des Lydia-Areals mit der Nachnutzung des Feuerwehrgerätehauses in den Entwicklungsplänen einbezogen werden. **Mitgedacht werden sollten auch die Flächen des kleinen Grundstückes mit dem Wegekreuz hinter dem K&K Markt und der vor Jahren stillgelegte Spielplatz an der Kurneistraße.** Eine Idee für das kleine Grundstück ist z. B. „eine „Kommunikationsinsel mit Wohlfühlqualität“. Um dieses Ziel zu erreichen, bedarf es Heckenanpflanzungen an der Betonwand und zum Mülltonnenhof vom K&K Markt.

Im Antrag vom 27.05.2021 (A-W/0038/2021) finden sich weitere ausführliche Begründungsaspekte für die Wichtigkeit der Gestaltung des kleinen Grundstücks.

gezeichnet: Peter Hamann, Christian Hinzmann, Thomas Lilge, Karin Park-Luikenga, Nicholas Reuting, Nils Schappler, Peter Wolfgarten