

[REDACTED]  
Nordstrasse [REDACTED]

40667 Meerbusch

[REDACTED]  
Oststraße [REDACTED]

40667 Meerbusch

[REDACTED]  
Oststraße [REDACTED]

40667 Meerbusch

[REDACTED]  
Oststraße [REDACTED]

40667 Meerbusch

Herrn Bürgermeister  
Dieter Spindler  
Rathaus  
Dorfstraße 20  
40667 Meerbusch

18.02.2014

**„Anregung und Beschwerden“ Bürgerantrag :  
Anregungsinhalt: Wiederbegrünung der Oststraße Meerbusch-Büderich**

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Spindler

hiermit erstellen wir einen Bürgerantrag nach § 24 der GO NW und bitten Sie freundlichst den Antrag an den zuständigen Ausschuss zu verweisen. Ziel der Anregung ist die Bepflanzung der Oststraße mit Straßenbäumen.

**Zur Begründung:**

Die Oststraße war, wie auf Bildern aus den 60iger Jahren zu erkennen ist, mit Bäumen bepflanzt. Leider wurden die Bäume wohl aus verkehrstechnischen Gründen beseitigt. Da die Böhlerwerke nicht mehr über die Oststraße erschlossen werden, fällt der Schwerlastverkehr und auch der Durchgangsverkehr Richtung Böhlergelände aus.

Was auffällt, ist, dass die Oststraße ohne Bäume zu breit ist. Die Proportionen stimmen einfach nicht. Straßenbreite zur Höhe der Häuser ist viel zu weit.

Da auf dem Böhler-Parkplatzgelände eine neue Siedlung entsteht, wird es einen Fahrrad- und Fußgängerzuwachs zu den Einkaufsmöglichkeiten am Deutsches Eck geben. Dies wird voraussichtlich zu einer Verstärkung des Geschäftsstandortes Oststraße/Deutsches Eck führen, die durch Bepflanzung an Attraktivität gestärkt werden sollte.

### Zur der Art der Bepflanzung:

Das wichtigste wäre, dass die nördliche Seite der Oststraße Baumpflanzungen erhält. Eine Bepflanzung für diese Straßenseite ist deshalb wichtig, weil hier die Anordnung der Bebauung sehr unterschiedlich ist, d.h. mal stehen die Wohnhäuser direkt am Bürgersteig, mal gibt es einen Vorgarten und die Vorgärten sind unterschiedlich tief, mal befindet sich entlang der Straße ein breiter Parkplatz. All dies führt zu einem nicht geschlossenen, unruhigen Gesamteindruck. Baumpflanzungen haben in so einem Fall eine zusammenfassende Wirkung und der Gesamteindruck für Fußgänger und Autofahrer verbessert sich spürbar. Wenn nur auf dieser Seite Pflanzungen möglich wären, dann kämen als Bäume folgende Arten in Frage, die als mittelgroße Bäume angesehen werden (Höhen 8-12 m) und die als Straßenbäume geeignet sind:

- **Acer platanoides 'Olmsted'** (Säulenförmiger Spitzahorn), 10-12 m hoch, 5 m breit
  
- **Alnus cordata** (Herzblättrige Erle), Höhe 10-12 m, Breite ca. 8 m
  
- **Gleditsia triacanthos 'Sunburst'** (Gelbe Gleditschie), Höhe 8-10 m, Breite 6-7-m, grünelbes Laub
  
- **Koelreuteria paniculata** (Blasenbaum), Höhe 6-8 m , Breite 5 m, gefiedertes Laub mit später gelber Blüte, verträgt Trockenheit und Hitze (Klimawandel)
  
- **Liquidambar styraciflua 'Moraine'** (Amberbaum Moraine), Höhe 15 m, Breite 6-12 m  
( die höher werdende Wildart des Amberbaums wächst in der Grünstraße; sehr auffällige Herbstfärbung orange-rot-violett); die Sorte Moraine bleibt niedriger
  
- **Prunus hillieri 'Spire'** (Zier-Kirsche Spire), Höhe 5-8 m, Breite 2-3

Wenn beide Straßenseiten bepflanzt werden könnten, dann würden wegen des relativ kleinen Abstands zwischen Baumstamm und Bebauung auf der Südseite der Oststraße Bäume in Frage

kommen, die auch im Alter eine recht schmale Krone aufweisen. Koelreuteria scheidet trotz geringer Endbreite wegen des Lichthungers auf der verschatteten Südseite aus. Es bleiben aber:

- Acer platanoides 'Olmsted' (Säulenförmiger Spitzahorn), 10-12 m hoch, 5 m breit

- Gleditsia triacanthos 'Sunburst' (Gelbe Gleditschie), Höhe 8-10 m, Breite 6-7-m, grünelbes Laub

- Prunus hillieri 'Spire' (Zier-Kirsche Spire), Höhe 5-8 m, Breite 2-3

Die Unterzeichner sind sich der angespannten Haushaltslage der Stadt Meerbusch bewusst, und weisen darauf hin, dass bei Gesprächen mit Anwohnern auch eine Spendenbereitschaft zu spüren war.

Wir hoffen auf ihr Verständnis und Unterstützung !

Mit freundlichen Grüßen



Oststrasse ohne Bepflanzung



Oststrasse mit Bepflanzung



Oststrasse ohne Bepflanzung



Oststrasse mit Bepflanzung