

ZIN 19 · Ermlandstraße 33 · 59329 Wadersloh

Ermlandstraße 33
59329 Wadersloh
Telefon: +49 160 93049492
Mail: info@zin19.de

Bürgermeister der Gemeinde Wadersloh
Herrn Christian Thegelkamp
Fraktionsvorsitzende des Rates
Liesborner Straße 5
59329 Wadersloh

Liesborn, den 10. Juli 2021

Unser Antrag über Blühwiesen auf gemeindlichen Grünflächen vom 26.2.2019

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Thegelkamp
sehr geehrte Fraktionsvorsitzende,

zu obigen Antrag möchten wir abschließend wie folgt Stellung nehmen:

Nachdem der Hauptausschuss in seiner Sitzung vom 12.6.2019 den Antrag an den Ausschuss für Umwelt, Energie und Landwirtschaft verwies, hat dieser Ausschuss in seiner Sitzung am 2.9.2019 den Antrag begrüßt. Die von uns vorgeschlagenen Flächen südöstlich des Baugebietes Kirchhusen und die Grünfläche am Feuerwehrgerätehaus in Liesborn wurden allerdings als „nicht geeignet“ eingestuft.

Lernen mussten wir, dass die „Begrüßung eines Antrages“ keineswegs auch Umsetzung bedeutet, was uns mit Ihrem Schreiben vom 27.5.2020 mitgeteilt wurde.

Mit großer Freude haben wir jetzt wahrgenommen, dass mittlerweile auch die vormalig als „ungeeignet“ eingestufte Fläche am Baugebiet Kirchhusen eingesät wurde.

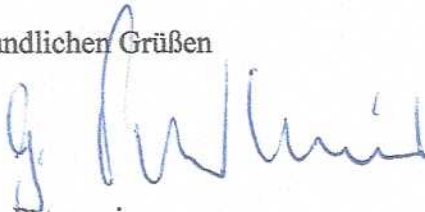
Durch die aufgestellten Hinweisschilder wird die Bedeutung solcher Blühstreifen hervorgehoben, das Bewusstsein der Bevölkerung für Maßnahmen für unsere Umwelt geschärft, was
- unter anderem - genau einem Grundgedanken von ZIN 19 entspricht. Gleiches gilt für entsprechende Hinweise auf der Tourismuseite unserer Gemeinde und in der letzten „Rathauspost“.

In einer Gemeinde mit Aktivitäten zum Umweltschutz fühlt sich jeder Bürger wohl,
fördert Engagement und verantwortliches Handeln für mehr Nachhaltigkeit.

Dieses Schreiben werden wir auf unserer Internetseite unter www.ZIN 19.de einstellen.

Mit freundlichen Grüßen

ZIN 19

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'G. Petermeier', written over the printed name.

Günther Petermeier
Rudolf Hoberg
Wolfgang Kibler
Paul Plümpe
Richard Streffing