



# KEINE ÜBERFLÜSSIGEN WEGE IN DEN STREUOBSTWIESEN

Darmstadt Eberstadt  
11.09.2018

**Naherholung,  
Anbindung an  
die  
Streuobstwiesen**

**Nachhaltige  
Bewirtschaftung  
der öffentlichen  
Grünfläche**

**GRÜNDE FÜR DIE GEPLANTEN WEGE (LAUT GRÜNFLÄCHENAMT)**

# UNSERE ÜBERLEGUNGEN ZU DEN MAßNAHMEN

Grundsätzlich: Die Streuobstwiesen sind so wie sie sind wirklich herrlich und werden durch weitere Maßnahmen sicherlich nicht besser oder natürlicher

Die Naherholung und der Zugang zu den Streuobstwiesen über das Neubaugebiet ist auch heute schon gewährleistet und funktioniert seit Jahren durch ein schon bestehendes recht enges Wegenetz wunderbar; die geplante Anbindung/Wiederherstellung an den Alten Wohlfahrtsweg – der gern von Spaziergängern genutzt wird – ist absolut ausreichend

# LUFTAUFNAHME DES BETROFFENEN GEBIETES

Darmstadt Eberstadt  
Streuobstwiesen östlich der Louise-Dittmar-Straße

Quelle: <https://earth.google.com> (Abruf: 11.09.2018)



# NAHERHOLUNG

## ANBINDUNG AN DIE STREUOBSTWIESEN

Die Anbindung an den Alte Wolfhartsweg

1. Ist bereits erfolgt (Höhe Sophiestr.)
2. Bzw. geplant / in Umsetzung  
(Verlängerung der Fritz-Glenz-Str.)



# NAHERHOLUNG

## ANBINDUNG AN DIE STREUOBSTWIESEN

### Nordschleife

1. Gelb = geplanten Wege
2. Rot = Trampelpfade
3. Die geplanten Wege decken in keiner Weise die "Bedürfnisse" (repräsentiert durch die Trampelpfade) ab
4. Der Weg zerstört wertvollen Magerrasen
5. Auf den betroffenen Flächen wurde in den vergangenen Jahren durch Schafe und Esel ein hervorragendes Konzept zur Bewirtschaftung der Flächen umgesetzt!



# NACHHALTIGE BEWIRTSCHAFTUNG

Die Pflege und Bewässerung der Bäume könnte sicherlich auch ohne Weg gewährleistet werden; die bisher gepflanzten Bäume werden bisher auch ohne zusätzlichen Weg bewirtschaftet.

Außerdem bieten wir herzlich gern unserer Hilfe bei der Pflege der Bäume an (z.B. durch Patenschaften) – wir wissen, dass das erst nach einer Übergangsfrist möglich ist, sind aber zu jeder Unterstützung bereit.

Auch die Bewirtschaftung der Wiese funktioniert seit Jahren wunderbar (durch die Beweidung durch Schafe und Esel), ein super Konzept! Wenn der Weg gebaut wird, wird das so sicherlich nicht mehr funktionieren.



# ÖKOPUNKTE & MAGERRASEN

Eine Wiese ohne Weg ist aus naturschutztechnischer Sicht besser als eine Wiese mit Weg (laut Ökopunkte Bewertung)

Im nördlichen Bereich der geplanten Wege (Verlängerung der Daniel-Greiner-Str.) befinden sich Magerrasenflächen

Diese Flächen sind absolut schützenswert!



# 01

*Wir wohnen an den Streuobstwiesen und nutzen das Gebiet intensiv zum Spaziergehen. Schon die Errichtung des Neubaugebietes hat viel vom ursprünglichen Charme der Wiesen zerstört. Jetzt nicht noch überflüssige Wege.*

# 02

*Ein Erholungsgebiet, ein Platz für Tiere, ein Stück Natur mit natürlichem Charme. Eine solche Grüne Lunge" sollte keinesfalls durch jedwede verändernde Baumaßnahmen zerstört werden. Ein Stück unwiederbringlicher Wert würde Darmstadt/Eberstadt andernfalls verloren gehen.*

# 03

*Ich gehe seit 8 Jahren fast täglich dort spazieren, auch mit Kinderwagen, Dreirad etc. Es hat bisher immer auch ohne einen zusätzlichen befestigten Weg geklappt.*

## ZITATE DER BÜRGERSCHAFT “

PETITION: KEINE ÜBERFLÜSSIGEN WEGE IN DEN STREUOBSTWIESEN

[HTTPS://WWW.OPENPETITION.DE/PETITION/ONLINE/KEINE-UEBERFLUESSIGEN-WEGE-IN-DEN-EBERSTAEDTER-STREUOBSTWIESEN](https://www.openpetition.de/petition/online/keine-ueberfluessigen-wege-in-den-eberstaedter-streuobstwiesen)

Viele weitere  
Kommentare!

# 274

UNTERZEICHNER IN NUR

# 3

TAGEN

# ZUSAMMENFASSUNG

1. In einem Naturschutzgebiet soll eine Grünfläche mit zusätzlichen Wegen angelegt werden,
2. welche die direkten Anwohner und Nachbarschaft nicht wollen,
3. den Naherholungswert für Spaziergänger nicht wirklich steigert (da es in unmittelbarer Nähe gute Wege gibt, die seit Jahren genutzt werden),
4. die viel Geld kostet
5. aus ökologischer Sicht hinterher schlechter ist als vorher (Stichwort: Ökopunkte) und
6. in der Bewirtschaftung langfristig aufwendiger ist (Beweidung durch Schafe und Esel nicht mehr so einfach möglich)