

## Antrag der FDP im Ortsbeirat 10

### Hangwasseraustritt am Berkersheimer Spielplatz am Wiesengarten

Der Ortsbeirat möge beschließen:

Der Magistrat möge die zuständigen Ämter anweisen, den Hangwasseraustritt am Berkersheimer Spielplatz am Wiesengarten so zu fassen, dass er geregelt aufgefangen, von der Straße Am Wiesengarten abgeleitet und möglichst in der Nähe wieder versickern werden kann.

Begründung:

Nachdem in diesem Sommer der Grundwasserspiegel durch den ausreichenden Regen wieder deutlich angestiegen ist, tritt am Berkersheimer Spielplatz erneut in erheblichem Umfang Hangwasser aus, das von der vorhandenen Rinne nicht vollständig aufgefangen werden kann. So fließt es weiträumig über ein als Parkplatz genutztes Gelände und über die Straße am Wiesengarten. Dieses Wasser sollte gefasst und geordnet abgeleitet werden, da nicht ausgeschlossen werden kann, dass von den parkenden Autos Öle tropfen, die dann mitgespült würden und ferner zu befürchten steht, dass sich bei Frosteintritt wieder eine große Eisfläche mit erheblichem Gefahrenpotential bildet. Deshalb sollte dieses Problem vor Winterbeginn abgestellt werden.

Dr. Julian Langner  
Frankfurt am Main, den 31. August 2021

## Antrag der FDP im Ortsbeirat 10

### Fahrbahnoberfläche in der Straße Am Wiesengarten in Berkersheim

Der Ortsbeirat möge beschließen:

Der Magistrat möge sicherstellen, dass der Fahrbahnbelag in der Straße Am Wiesengarten in Berkersheim wieder in einen auch für Fahrradfahrer unproblematischen Zustand versetzt wird, bevor die Bahnunterführung an der Reithalle wieder eröffnet und für die Anbindung der Radrouten benötigt wird.

Begründung:

Wie bekannt, will die Deutsche Bahn die Radrouten durch Berkersheim an der Bahnstraße Richtung Harheim nach Schließung des beschränkten Bahnübergangs kappen und teilweise sogar vollständig sperren, solange sie es nicht schafft, die Bahnunterführung an der Reithalle im Wiesengarten wieder freizugeben. Insofern wird nach ihrer Wiedereröffnung dieser Unterführung erhebliche Bedeutung für den Radverkehr zukommen. Deshalb ist es wichtig, dass sie dann gut anfahrbar ist, damit wenigstens dann wieder der Radverkehr möglichst ungehindert abgewickelt werden kann. Allerdings ist der Fahrbahnbelag (unter anderem durch die Baufahrzeuge der Deutschen Bahn) in einem solch schlechten Zustand, dass die Radfahrer die Unterführung gar nicht unproblematisch erreichen könnten. Deshalb ist sicherzustellen, dass bis zur Eröffnung der Unterführung auch der Fahrbahnbelag wieder hergestellt wird.

Dr. Julian Langner

Frankfurt am Main, den 31. August 2021

## Antrag der FDP im Ortsbeirat 10

### Erneuerung Parkplatz Nordpark in Bonames

Der Ortsbeirat möge beschließen:

Der Magistrat möge prüfen und berichten, ob bei der vom Ortsbeirat mehrfach beantragten und nun in Angriff genommenen Erneuerung des Parkplatzes Nordpark in Bonames auch eine Erweiterung stattfinden soll.

Begründung:

Erfreulicherweise ist die Erneuerung des Parkplatzes Nordpark in Bonames, auf die der OBR immer gedrungen hatte, nun offensichtlich in Angriff genommen worden. Dabei sind Vermessungspunkte abgesteckt worden, die weit über den ursprünglichen Parkplatz hinausgehen. Vor diesem Hintergrund ist Aufklärung geboten, ob hier eine Erweiterung erfolgen soll, was so dem OBR nie kommuniziert wurde und an dieser Stelle aus Naturschutz-Aspekten nicht unproblematisch wäre.

Dr. Julian Langner  
Frankfurt am Main, den 31. August 2021



**Die liberalen Ortsbeiräte**  
Frankfurt am Main

Büro im Römer  
Bethmannstraße 3  
60311 Frankfurt am Main  
Telefon: 069/291030  
069/212-46284  
Telefax: 069/291033  
e-mail: [info@fdp-  
ortsbeiraete-frankfurt.de](mailto:info@fdp-ortsbeiraete-frankfurt.de)  
internet: [www.fdp-  
ortsbeiraete-frankfurt.de](http://www.fdp-ortsbeiraete-frankfurt.de)

## Antrag der FDP-Fraktion im Ortsbeirat 10

Gesamtkonzept für die Platzierung von Fahrradabstellflächen im Ortsbezirk 10 endlich auf den Weg bringen.

Der Ortsbeirat möge beschließen:

Der Magistrat wird in Zusammenarbeit mit den zuständigen Stellen gebeten, das seinerzeit schon einmal angeregte Gesamtkonzept für die Platzierung von Fahrradabstellflächen im Ortsbezirk 10 zeitnah auf den Weg zu bringen.

### Begründung:

Die Zahl der fahrradfahrenden Mitbürger ist deutlich angestiegen. Die dadurch benötigten Abstellflächen müssen deshalb wohlüberlegt und im Rahmen des Bedarfes in den vorhandenen öffentlichen Raum eingesetzt werden. Dieses muss in Abstimmung mit den Anwohnern erfolgen.

Andreas Eggenwirth  
Mitglied der FDP-Fraktion im Ortsbeirat 10  
Frankfurt am Main, den 31. August 2021

## Antrag der FDP im Ortsbeirat 10

### Fahrradbügel zur Absicherung der Fahrradspur in der Eckenheimer Landstraße an der Kreuzung Hängelstraße stadteinwärts

Der Ortsbeirat möge beschließen:

Der Magistrat möge veranlassen, dass durch Setzen des im Rahmen der Begehung von Fahrradbüro und OBR verabredeten Fahrradbügels sichergestellt wird, dass die in der Eckenheimer Landstraße an der Kreuzung Hängelstraße stadteinwärts eingerichtete Fahrradspur von parkenden Autos freigehalten wird.

Begründung:

Die kleine Fahrradspur an dieser Kreuzung in der Eckenheimer Landstraße soll den Fahrradfahrern, die dort gegen die Fahrtrichtung der für sie nicht geltenden Einbahnstraße unterwegs sind, ein möglichst sicheres Kreuzen ermöglichen. Leider ist sie ständig zugeparkt. Deshalb war im Rahmen der Begehung verabredet worden, den Beginn dieser Spur mit einem Fahrradbügel abzusichern, um so das Parken dort zu verhindern. Nachdem nun die anderen Bügel, die besprochen worden waren, installiert sind, dieser aber nicht erstellt wurde, muss hier an dieser besonders gefährlichen Stelle auch noch dringend ein Bügel erstellt werden.

Dr. Julian Langner

Frankfurt am Main, den 31. August 2021

## Antrag der FDP im Ortsbeirat 10

### Baugenehmigung Geschossbebauung Ebereschenweg

Büro im Römer  
Bethmannstraße 3  
60311 Frankfurt am Main  
Telefon: 069/291030  
e-mail: [info@fdp-fraktion.frankfurt.de](mailto:info@fdp-fraktion.frankfurt.de)  
[www.fdp-fraktion-frankfurt.de](http://www.fdp-fraktion-frankfurt.de)

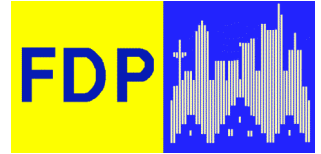
Der Ortsbeirat möge beschließen:

Der Magistrat möge prüfen und berichten, ob zwischenzeitlich eine endgültige Baugenehmigung für die Geschossbebauung im Ebereschenweg erteilt worden ist. Wenn dies der Fall ist, soll das Bauprojekt baldmöglichst im OBR vorgestellt werden.

Begründung:

Dieses Bauprojekt ist im Hinblick auf das Einfügen in dieses Gebiet mit seinen sehr engen Straßen besonders schwierig. Außerdem muss sichergestellt werden, dass noch genug Platz für die vom OBR gewünschte Fußgängerbrücke in die Neu-Bebauung im Hilgenfeld verbleibt. Deshalb hat das Bauprojekt über das eigentliche Grundstück hinaus Bedeutung, und es ist wichtig, die endgültig genehmigte Planung dem OBR so früh wie möglich vorzustellen.

Dr. Julian Langner  
Frankfurt am Main, den 31. August 2021



**Die liberalen Ortsbeiräte**  
Frankfurt am Main

Büro im Römer  
Bethmannstraße 3  
60311 Frankfurt am Main  
Telefon: 069/291030  
069/212-46284  
Telefax: 069/291033  
e-mail: [info@fdp-ortsbeiraete-frankfurt.de](mailto:info@fdp-ortsbeiraete-frankfurt.de)  
internet: [www.fdp-ortsbeiraete-frankfurt.de](http://www.fdp-ortsbeiraete-frankfurt.de)

## Antrag der FDP-Fraktion im Ortsbeirat 10

Hochpflasterung des Fußgängerüberweges vor der KITA der Grashüpfer  
in der Gundelandstraße 7

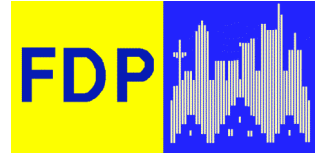
Der Ortsbeirat möge beschließen:

Der Magistrat wird in Zusammenarbeit mit den zuständigen Stellen gebeten, beispielsweise mittels einer Hochpflasterung den Fußgängerüberweg vor der Kita Weltreise in der Weilbrunnstraße deutlich sicherer zu gestalten.

Begründung:

Dieser Fußgängerüberweg, in diesem Abschnitt der Gundelandstraße, ist besonders durch zu schnell fahrende PKWs sehr unsicher. Auch werden immer wieder die Vorfahrtsregeln durch in unmittelbarer Nähe befindliche querende Straße -An den Drei Hohen- nicht beachtet. Ebenfalls ist dieser Fußgängerüberweg ein Teil des ausgewiesenen Schulweges, und auch deshalb bedarf es verbesserter Sicherheitsmaßnahmen.

Andreas Eggenwirth  
Mitglied der FDP-Fraktion im Ortsbeirat 10  
Frankfurt am Main, den 31. August 2021



**Die liberalen Ortsbeiräte**  
Frankfurt am Main

Büro im Römer  
Bethmannstraße 3  
60311 Frankfurt am Main  
Telefon: 069/291030  
069/212-46284  
Telefax: 069/291033  
e-mail: [info@fdp-ortsbeiraete-frankfurt.de](mailto:info@fdp-ortsbeiraete-frankfurt.de)  
internet: [www.fdp-ortsbeiraete-frankfurt.de](http://www.fdp-ortsbeiraete-frankfurt.de)

## Antrag der FDP-Fraktion im Ortsbeirat 10

### Rückbau der Fahrradbügel im Bereich der Kreuzstraße Ecke Braumannstraße

Der Ortsbeirat möge beschließen:

Der Magistrat wird in Zusammenarbeit mit den zuständigen Stellen gebeten, die seinerzeit im Rahmen der Verkehrssicherung aufgestellten Fahrradbügel im Bereich der Kreuzstraße Ecke Braumannstraße zurückzubauen.

Begründung:

Im Rahmen der Verkehrssicherung in diesem Einmündungsbereich wurde die zur Verfügung stehende Parkfläche für die PKWs neu geordnet bzw. markiert, so dass vor den Gehwegen diese deutlich als Parkverbotsfläche markiert wurde. Dadurch ist die Befahrung durch die Fahrzeuge der FES gewährleistet, auch können alle anderen Autofahrer die bestehenden Vorfahrtsregeln optimale beachten, Fußgänger können ungehindert ihren Weg gehen. Das diese Maßnahme auch den gewesenen Parkraum reduziert liegt nahe. Doch warum angrenzender Parkraum mit Fahrradbügeln zugestellt werden muss, ist nicht nachzuvollziehen. Die Anwohner haben ihre Fahrradstellfläche auf den Hinterhöfen und 30 Meter entfernt, im Bereich der Bushaltestelle, stehen 5 Fahrradbügel. Diese Maßnahme erhöht den eh schon vorhandenen Parkdruck und ist für die Anwohner und die angrenzenden Gewerbetreibenden nicht hinnehmbar.

Andreas Eggenwirth  
Mitglied der FDP-Fraktion im Ortsbeirat 10  
Frankfurt am Main, den 31. August 2021

**FDP-Fraktion im Ortsbeirat 10** - Berkersheim – Bonames – Eckenheim - Frankfurter Berg – Preungesheim  
Fraktionsvorsitzender :

Dr. Julian Langner, Am Hohlack 55, 60435 Frankfurt am Main – Tel. 069-512404 oder 0175-8815112  
e.mail: [julian.langner@t-online.de](mailto:julian.langner@t-online.de)