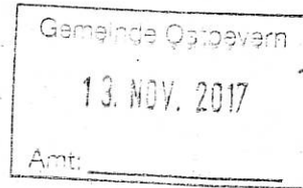


Anwohner der Straßen
Mohnweg und Kleegasse
im Baugebiet Kohkamp II
48346 Ostbevern



Umwelt- und Planungsausschuss
der Gemeinde Ostbevern
Hauptstr. 24
48346 Ostbevern

Ostbevern, 06.11.2017

Antrag auf Einrichtung einer Sackgasse im Bereich Mohnweg / Kleegasse

Sehr geehrter Damen und Herren,

aus Sicht der Anwohner der Straßen Mohnweg und Kleegasse ist die aktuelle Verkehrssituation vor dem Kinderspielplatz gefährlich.

Die beiden Straßen waren ursprünglich als Sackgassen angelegt, wurden als solche aber nicht realisiert. Für eine Sackgassenplanung sprechen unter anderem folgende Punkte:

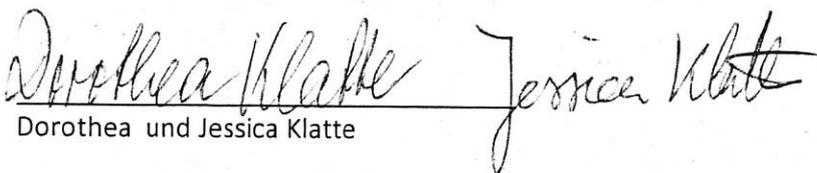
- Beide Straßen haben unterschiedliche Namen.
- Vor den jeweils letzten Grundstücken ist die Straße verjüngt worden.
- Es gibt große Wendehammer vor jedem vorletzten Grundstück.
- Als einzige Straße im Baugebiet ist diese Straße nicht verkehrsberuhigt (trotz direktem Hauptzugang zu dem Kinderspielplatz).

Die Anwohner plädieren deutlich für eine „Poller-Lösung“ direkt vor dem Ausgang des Kinderspielplatzes, um die Gefahrensituation zu beseitigen. In der Anlage finden Sie das Ergebnis einer Befragung aller Anwohner dieser beiden Straßen.

Bei einer „Poller-Lösung“ ist das zügige Durchfahren der Sackgasse für z.B. Rettungsfahrzeuge, Müllfahrzeuge oder Lieferverkehr durch Umlegen des Pollers mit einem Standardschlüssel gewährleistet.

Wir beantragen, dass die „Poller-Lösung“ kurzfristig zur Steigerung der Sicherheit umgesetzt wird.

Mit freundlichen Grüßen
stellvertretend für die Anwohner


Dorothea und Jessica Klatte

Anlage

Anlage

Auswertung der Befragung

Optionen:

Variante 1 = alles soll so bleiben wie es ist

Variante 2 = ich möchte einen Absperrpfosten (klappbar)

Variante 3 = ich möchte eine Bodenschwelle

Variante 4 = ich möchte einen Absperrpfosten (automatisch versenkbar)

Man hat 4 Stimmen:

1. Wahl = 3 Punkte

2. Wahl = 2 Punkte

3. Wahl = 1 Punkt

4. Wahl = 0 Punkte

Ergebnis

| Variante | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|-----|------|------|-----|
| Punkte | 0 | 62 | 15 | 8 |
| Anteil | 0 % | 73 % | 18 % | 9 % |

