



Rommerskirchen, 30. Oktober 2019

Gemeinsamer Antrag zur zur Verbesserung der örtlichen Infrastruktur und der Ausstattung unserer gemeindeeigenen Grillhütte in Nettlesheim

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

Die Grillhütte in Nettlesheim erfreut sich großer Beliebtheit. Der allgemeine Zustand ist allerdings nur als befriedigend anzusehen, da es hier seit mehreren Jahren nicht zu wesentlichen Renovierungen bzw. Sanierungen kam.

Im Rahmen der Sanierung des alten Sportplatzes sowie der Veränderungen am Bahndamm ist davon auszugehen, dass die Nutzerzahl der Grillhütte steigen wird.

Wir schlagen daher eine umfassende Sanierung der Grillhütte vor, die sie nachhaltig und zukunftssicher aussehen lassen könnte.

Die Verwaltung möge prüfen, ob folgende Vorschläge im Rahmen einer Sanierung umsetzbar und finanzierbar sind:

- a) Einbau eines Abzuges, damit der Rauch des Grills nicht mehr in der Grillhütte verbleibt (Vorbild Grillhütte am Tannenbusch; Stadt Dormagen),
- b) Umbau des gesamten Thekenbereich mit einer funktionstüchtigen Spüle sowie Anpassung der Elektrik,
- c) Neuanschaffung eines Külschranks in akzeptabler Größe,
- d) Einrichtung der Grillhütte mit einem Schrank mit Leih-Geschirr in Form von Ess- und Desserttellern und Besteck für maximal 50 Personen (im Mietpreis enthalten),
- e) Erneuerung der Stehtische sowie zur Verfügung Stellung von einer Anzahl von Bierzeltgarnituren (min. zwei),

- f) Aufwertung des Umfeldes zum Beispiel der Pflasterung wegen erheblicher Unebenheiten...

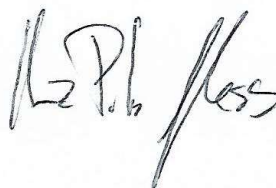
Die oben genannten Maßnahmen führen zu einer Verbesserung der Umweltstandards in Rommerskirchen und zu Müllvermeidung bei Grillfesten. Die Nutzung des Geschirrs sowie Hinweise zur Müllvermeidung sollten im Anschluss an die Maßnahme in der Nutzungsordnung der Grillhütte aufgenommen und angepasst werden und der Mietpreis leicht erhöht werden.

Es wird um Beratung im Rahmen der nächsten HFA-Sitzung am 14. November 2019 gebeten.

Mit freundlichen Grüßen



Michael Willmann CDU-Fraktion



Heinz Peter Gless SPD-Fraktion