
| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Es informiert Sie | Silvia Füsgen |
| Telefon (0202) | 563 6993 |
| Fax (0202) | 563 8111 |
| E-Mail | Silvia.Fuesgen@stadt.wuppertal.de |
| Datum | 18.08.16 |

Einladung

Hiermit lade ich Sie zu einer öffentlichen Sitzung der Bezirksvertretung Oberbarmen (SI/2116/16) ein.

| | |
|------------------------|--|
| Sitzungstermin: | Dienstag, 30.08.2016, 19:00 Uhr |
| Ort, Raum: | Färberei, Peter-Hansen-Platz 1, 42277 Wuppertal |

Mit freundlichen Grüßen

Christel Simon
Bezirksbürgermeisterin

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil

- 1 Bericht der Bezirksbürgermeisterin
- 2 Bericht aus dem Jugendrat
- 3 Anfragen und Anregungen an die Verwaltung
- 4 Perspektivwechsel Wupper - mdl. Bericht
Berichterstattung Herr Gierse (R 106)

- 5 Öffnung der Dienstagstraße für den Radverkehr
VO/0515/16
- 6 Stützmauer Wittener Straße Höhe Ibis Budget Hotel - Unfallgefahr
VO/0607/16
- 7 Erneuerung des nördlichen Überbaus der Brücke Brändströmstraße
VO/0551/16
- 8 Bebauungsplan 1232 - Weiherstraße / Am Diek -
- Aufstellungsbeschluss
Durchführungsplan 103 - Weiherstraße -
- Aufstellungsbeschluss zur Planaufhebung
VO/0370/16
- 9 Bebauungsplan 1233 - Löhlerlen/ Am Eckstein -
(mit Flächennutzungsplanberichtigung 109B)
- Aufstellungsbeschluss -
VO/0560/16
- 10 Aufhebung von Bauleitplänen im Bereich Berliner Str./ Bahnhof Oberbarmen
Durchführungsplan 73 - Hagener Str.-
Durchführungsplan 128 - Bahnhofsvorplatz Oberbarmen/ Stennert -
Bebauungsplan 247 - Langobardentreppe -
- Satzungsbeschluss zur Aufhebung
VO/0500/16
- 11 Bebauungsplan 1208 - Berliner Straße / Rauer Werth -
- Anordnung einer Veränderungssperre -
VO/0559/16
- 12 Prüfung der Verlängerung der Linksabbiegespur Berliner Straße - Schwarzbach
VO/0381/16
- 13 Stadtentwässerung - Maßnahmenkatalog 2017/Katalogentwurf 2018
VO/0567/16
- 14 Stadterneuerungsprogramm 2016 des Landes Nordrhein-Westfalen
VO/0576/16
- 15 Fällung von Einzelbäumen - Auslichtung von Grünanlagen - Holzeinschläge in
den Forsten - 2016/2017
VO/0588/16