

Ausbau der Straßen Entenpfuhl, Im Hombrich und Neustraße

der Stadt Mayen



Anlage Materialzusammenstellung zur Vorplanung Straßenplanung

Stadt: Mayen
Gemarkung: Mayen
Flur: 21

Stand: August 2017

FASSBENDER WEBER INGENIEURE PartGmbH
Dipl.-Ing. (FH) M. Faßbender Dipl.-Ing. A. Weber

Brohthalstraße 10 Tel.: 02633/4562-0 E-Mail: info@fassbender-weber-ingenieure.de
56656 Brohl-Lützing Fax: 02633/457277 Internet: www.fassbender-weber-ingenieure.de



Gliederung

1	Betonsteinpflaster, Planolith	3
2	Asphaltdecke	3
3	Parkplätze	4
4	Dreiteiliges Platten-/Pflasterband	4
5	Poller	5

1 Betonsteinpflaster, Planolith

Befestigung der Fahrbahn und der Gehwege mit Betonsteinpflaster
Planolith, 16/24/10 cm, anthrazit, betonglatt



2 Asphaltdecke

Fahrbahnbefestigung alternativ zum Betonverbundstein in
Asphaltbauweise.



3 Parkplätze

Befestigung der Parkplätze mit Granit-Natursteinpflaster, Format 9/11



4 Dreiteiliges Platten-/Pflasterband

Trennung zwischen Fahrbahn und Gehweg mit einem dreiteiligen Platten-/Pflasterband aus Basaltplatten (Basaltlava geschnitten, Breite 30cm, Dicke 12cm) und Granit-Natursteinpflaster, Format 9/11





5 Poller

City-Poller Düsseldorf, zum Herausnehmen mit Hülse.
Gusspoller mit Stahlkern, Höhe 900mm



Kommentar [RG1]: City-Poller Düsseldorf, moravia.de