

# BPG Fahrplatten

Gepresste Fahrplatten aus Kunststoff PE-HMW 500  
mit Struktur



Die BAUPOWERGROUP Fahrplatten verbinden hohe Belastbarkeit mit einer besonders traktionsfähigen Struktur. Dadurch sind sie für alle Begebenheiten bestens gerüstet. Diese Platten sind universell geeignet für:

## Baustellen

- Mobile Baustraßen
- Behelfswegen
- Arbeitsplattformen

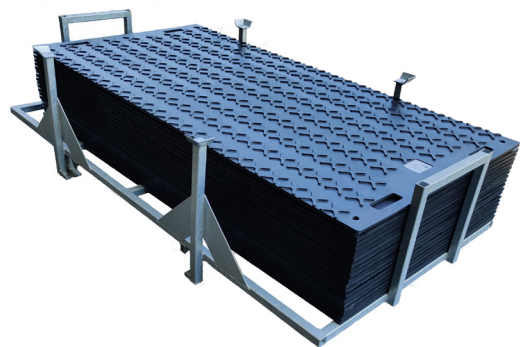
## Grünflächen

- Sportanlagen
- Friedhöfe
- Gärten

## Events

- Veranstaltungsböden
- provisorische Parkplätze
- Zuwegungen

Die Fahrplatten bieten über einen weiten Temperaturbereich ein optimales Verhältnis aus Steifigkeit und Bruchfestigkeit und ist somit ideal, wenn Sie höchste Qualitätsansprüche haben. Mit dieser Fahrplatte sind Sie für alle Situationen gerüstet, in denen der Untergrund nicht beschädigt oder befahren werden darf.



## Technische Eigenschaften der BPG Professional

- Kunststoff PE-HMW 500
- hergestellt im Pressverfahren
- Qualität Made in Germany
- DIN und ISO zertifiziert
- hohe Temperaturbeständigkeit (-100°C bis +80°C)
- kein Verwittern, beständig gegen Hitze und Frost, UV-beständig
- frei von Weichmachern
- fortlaufende Materialprüfung

## Vorteile und Nutzen der BPG Professional

- leichtes Verlegen durch geringes Eigengewicht
- optimaler Halt auf unbefestigtem und weichem Untergrund
- hoch belastbar und extrem stabil (bei befestigtem Untergrund mehr als 150 Tonnen)
- lange Lebensdauer - bruchsicher und verschleißarm
- einfacher Transport in stapelbaren Boxen
- Maschinen werden weniger beansprucht
- geringerer Kraftstoffverbrauch Ihrer Fahrzeuge



BAUPOWERGROUP AG

Tel. +41 71 730 09 94

Web: [www.baupowergroup.com](http://www.baupowergroup.com)

Inhalte sind urheberrechtlich geschützt.



BAUPOWERGROUP GmbH

Tel. +43 55 76 720 20

E-Mail: [office@baupowergroup.com](mailto:office@baupowergroup.com)

Farbabweichungen und technische Änderungen vorbehalten.

# BPG Fahrplatten

Gepresste Fahrplatten aus Kunststoff PE-HMW 500 mit Struktur



## Light: 14 mm Stärke

Artikelnummer	Artikel	Gewicht	Stützdruck (Punktbelastung) nach Untergrundtyp*		
			unbefestigt & nass	unbefestigt & trocken	befestigt
PRO2400120014	Fahrplatte BPG Light 2.400 x 1.200 mm	ca. 43 kg	10 t	30 t	> 80 t

## Medium: 16 mm Stärke

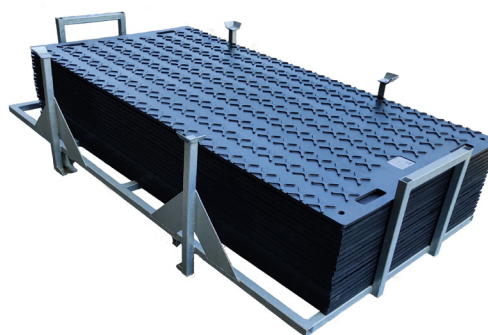
Artikelnummer	Artikel	Gewicht	Stützdruck (Punktbelastung) nach Untergrundtyp*		
			unbefestigt & nass	unbefestigt & trocken	befestigt
PRO2400120016	Fahrplatte BPG Medium 2.400 x 1.200 mm	ca. 50 kg	20 t	50 t	> 120 t

\*) Stützdruckangaben sind Richtwerte. Eine Einschätzung des Untergrunds durch den Anwender, sowie eine Beratung durch LuxTek wird vor Gebrauch empfohlen.

## BAUPOWERGROUP Sets

Die BAUPOWERGROUP Sets bestehen jeweils aus Transport-Box+ Fahrplatten + passender Anzahl an Verbindern

Stärke	Fahrplatten-Sets	Gewicht
14 mm	28 Platten + 56 Verbinder	1312 kg
16 mm	26 Platten + 52 Verbinder	1406 kg



BAUPOWERGROUP AG

Tel. +41 71 730 09 94

Web: [www.baupowergroup.com](http://www.baupowergroup.com)

Inhalte sind urheberrechtlich geschützt.



BAUPOWERGROUP GmbH

Tel. +43 55 76 720 20

E-Mail: [office@baupowergroup.com](mailto:office@baupowergroup.com)

Farbabweichungen und technische Änderungen vorbehalten.