

Entwicklungskonzept Billstedt-Horn 2015-2020

Entwicklungsschwerpunkte
Fortschreibung März 2016

Legende

Schlüsselprojekte

- ① Horner Freiheit (Eröffnung 2016)
- ② Erweiterungsbau Kultur Palast Hamburg (Eröffnung 2017)
- ③ MINTarium (Eröffnung 2018)

Grün und Freiraum

- ① Intensivere Nutzung Horner Rennbahn + Freizeitgestaltung
- ② Aufwertung Horner Park
- ③ Aufwertung Stadtpark Horner Moor
- ④ Spielplatz Kirch Linden
- ⑤ Wegeverbindung Maukestieg - Riedweg (auch Veloroute 8)
- ⑥ Nördliche Wegeverbindung Öjendorfer Park - Jenfelder Bach
- ⑦ Ost-West-Verbindung Öjendorfer Park - Jenfelder Bach
- ⑧ Entwicklung Grünfläche Schlemer Bach / Archenholzstraße
- ⑨ WildCity Naturcamp
- Landschaftsachse Horner Geest

Wohnen

- ① BI 103 - Billstedt Haferblöcken Baugebiet (insgesamt 270 WE)
- ② BI 105 (70 WE) - Neues Wohnen an der Möllner Landstraße
- ③ BI 107 (60 WE) - Wohnen am Schlemer Park
- ④ BI 110 (110 WE) - Wohnen am Schlemer Weg
- ⑤ BI 111 (45 WE) - Zentrum Kirchsteinbek
- ⑥ Washingtonallee - Sanierung - Abriss - Neubau
- ⑦ Quartiersentwicklung im Dudenweg, BI 112
- ⑧ Merkenstraße - Untersuchung zur Umnutzung von Gewerbe- in Wohnnutzung
- ⑨ Östlicher Siedlungsrand Mümmelmannsberg
- ⑩ Neue Gartenstadt Öjendorf
- ⑪ Geplanter Wohnungsbau Weddestraße
- ⑫ BI 113 - Quartiersentwicklung Haferblöcken (Flüchtlingsunterbringung mit Perspektive Wohnen, durchmisches Wohnen)

Öffentlicher Raum, Verkehr, Mobilität

- ① Gestaltung Möllner Landstraße
- ② Umbau Billstedter Hauptstraße mit Piazza
- ③ Entwicklung Altes Zentrum einschließlich Freiraumgestaltung Urbaner Platz
- ④ Aufwertung öffentlicher Raum U-Bahn Merkenstraße
- ⑤ Aufwertung der Intensivzonen
- Verlängerung Linie U4

Kultur und Freizeit

- ① Leuchtende Fontänen 2.0

Bildung

- ① Neubau Grundschule Rahewinkel

Stand: 03. März 2016 mit Ergänzungen 01. Juni 2018

Hamburg Bezirksamt Hamburg-Mitte
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Stadt- und Landschaftsplanung

Mitarbeit:

steg Stadterneuerungs- und Stadtentwicklungsgesellschaft Hamburg mbH

Plangrundlage: Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

