

Borna - Heinersdorf

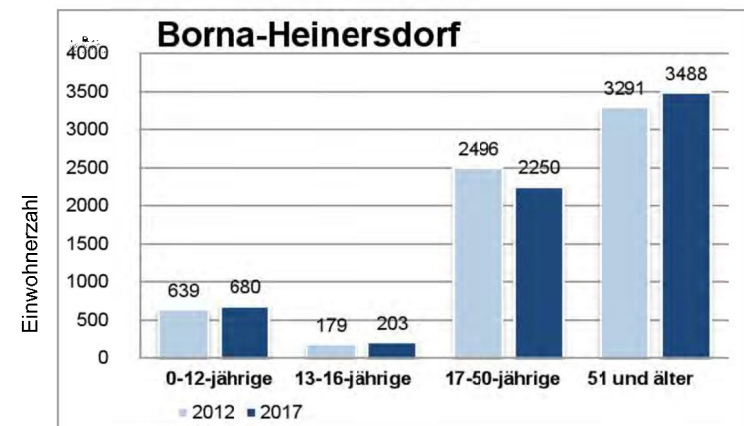
Verschiedene Wohnbautypen charakterisieren das Stadtgebiet mit 47 % Baugebietsflächen für Wohn- und Mischnutzung sowie etwa 40 % Land-, Forstwirtschafts- und Grünflächen für die Freizeitgestaltung. Der Kuchwaldpark, der Botanische Garten (mit Spielplätzen) und der Crimmitschauer Wald dienen zur Naherholung.

Stadtteil	Flächenmäßige Versorgung	
Stadtteilgröße (km²):	8,01	Soll: = 1,0m² Spielfläche / Einwohner
Einwohner (EW):	6.621	Ist: = 0,3m² Spielfläche / Einwohner
Einwohnerdichte (EW/km²):	827	
Ew-Entwicklung 2012-2017:	0,2 %	
(< Stadtdurchschnitt von 2,3 %)		

Bevölkerungsstagnation **Unterversorgung**

Bevölkerungsentwicklung 2012 - 2017

Anteil 0 - 16-Jährige 2017: 13,3% Entwicklung 0 - 16-Jährige 2012-2017: +7,4%
(Stadtdurchschnitt von 13,8 %) (Stadtdurchschnitt von 12,9%)



Auswertung

Die Spiel- und Freizeitanlagen des Botanischen Gartens (Crimmitschauer Wald und Kleiner Spielplatz neben dem Tropenhaus) befinden sich innerhalb einer öffentlichen Einrichtung. Der kleine Spielplatz am Tropenhaus ist jedoch nur im Rahmen der Öffnungszeiten nutzbar.

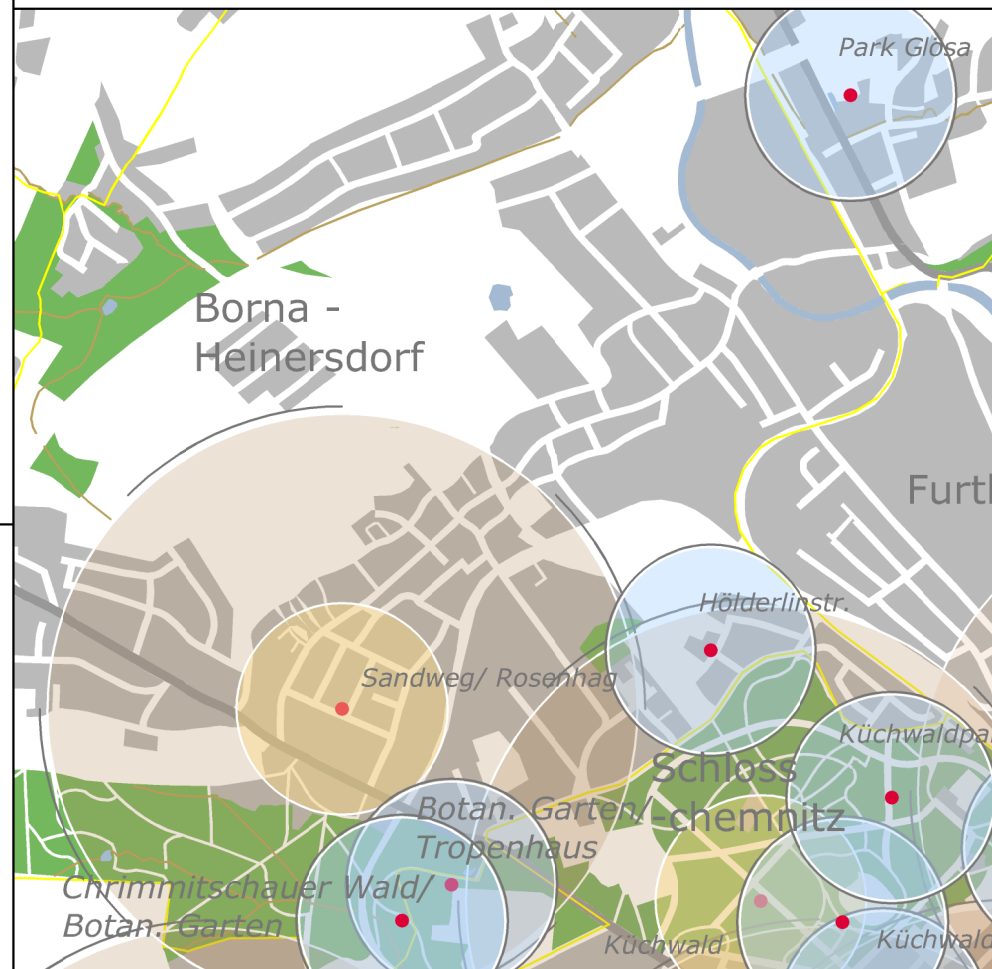
Handlungsempfehlung

Der Rückbau Spielplatz Sandstraße ist gemäß der Spielplatzkonzeption von 2014 erfolgt.
Der Eigentümerwechsel des Spielplatzes an der Hölderlinstraße konnte nicht umgesetzt werden.
Der Spielplatz Sandweg/Rosenhag ist entgegen der Spielplatzkonzeption von 2014 zu erhalten.

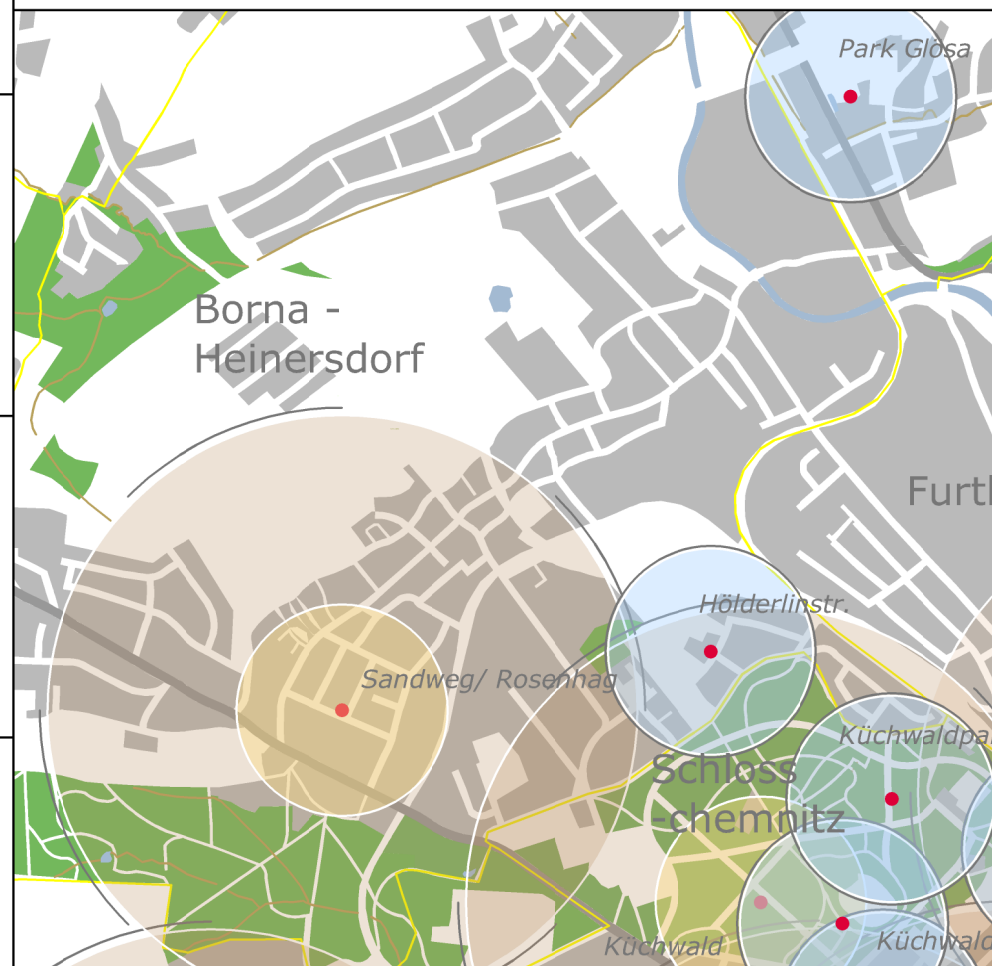
Potentialflächen

- keine vorhanden

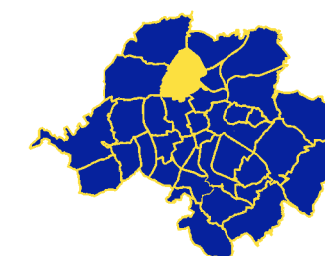
Bestand



Ziel



Ziel lt. B 114/ 2014	Ziel lt. B 045/ 2018
Sandweg / Rosenhag	
auslaufende Nutzung	Erhalt
Hölderlinstraße	
Betreiberwechsel	Erhalt



Stadt Chemnitz
Grünflächenamt
Friedensplatz 1
09111 Chemnitz

Bearbeitet:	Januar 2018	Lindner
Gezeichnet:	Januar 2018	Lindner
Geprüft:	Januar 2018	Winkel

Spiel- und Freizeitanlagen
der Stadt Chemnitz

Fortschreibung der Konzeption für Kinder,
Jugendliche und Junggebliebene

Chemnitz, den 15. Januar 2018

Stadtteil Borna-Heinersdorf
Ziel- und Bestandsplan

Maßstab 1 : 25.000

Peter Börner, Amtsleiter