



© Planergemeinschaft

Wege

Einen wichtigen Teil der Aufwertung stellt der barrierearme Ausbau und die Sanierung der Wege und Treppen dar. Unter weitgehender Beibehaltung der vorhandenen Materialien konnte auch die Parkausstattung mit dem Neubau von Sitznischen und Einbau von Parkbänken und Abfallbehältern entlang der Wege deutlich verbessert werden.



© Anka Stahl

Parkbereiche

Mit den verschiedenen Parkbereichen wurden auch die Herzstücke funktional und gestalterisch überarbeitet. Mit der Aufwertung des oberen Rondells, der Sanierung der großen und kleinen Liegewiese, des Aussichtspunkts an der großen Liegewiese (siehe Bild 3) sowie des Plateaus am großen Spielplatz mit neuen Angeboten wie der

Parkour-Anlage bietet der Anton-Saefkow-Park nun vielseitige Möglichkeiten zur Erholung und Entspannung. Der Einbau von besonderen Sitzgelegenheiten und generationenübergreifenden Bewegungsgeräten entlang eines Fitnessrundwegs bereichern das Angebot.



© Anka Stahl

Neubau Bolzplatz mit Jugendfreizeitfläche

Ergänzt wurde der Anton-Saefkow-Park durch die Neuanlage des Bolzplatzes mit Jugendfreizeitfläche (siehe Bild 1). Auf der zuvor mit Betonplatten versiegelten Brachfläche entstand ein attraktives Angebot für Spiel und Sport mit Tischtennisplatten, Bodentrampolinen, Streetball-Anlage, Balancierstrecke und einem Bolzplatz.

Die Mitte der Informationsbroschüre zeigt Ihnen den Übersichtsplan des Gesamtparks mit seinen Angeboten. Bitte helfen Sie, den Park sauber zu halten und achten Sie darauf, dass Pflanzen sowie Spiel- und Sportgeräte, Denkmäler und weitere Ausstattung nicht beschädigt werden. Bei der Nutzung des Parks wünschen wir Ihnen viel Vergnügen und gute Erholung.

Bezirksamt Pankow von Berlin
Fachbereich Straßen- und Grünflächenamt
Frau Ludwig/Frau Reinhardt
Telefon 030 90295-8568
stefanie.ludwig@ba-pankow.berlin.de

Fachbereich Stadterneuerung
Herr Heredia
Telefon 030 90295-3132
oliver.heredia@ba-pankow.berlin.de

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen
Referat Soziale Stadt, Stadtumbau, Zukunftsinitiative Stadtteil
Frau Forchmann

Berlin, August 2020

Information zum Stadtumbau Prenzlauer Berg
Planergemeinschaft für Stadt und Raum eG
Gebietsbeauftragte Stadtumbaugebiet Prenzlauer Berg
Sebastian Holtkamp
Telefon 030 885 914-33



Information

Titelbild: © Planergemeinschaft

Neugestaltung und Aufwertung sowie Neubau eines Bolzplatzes mit Jugendfreizeitfläche

Der Anton-Saefkow-Park ist die zentrale Grünfläche für das Quartier Grüne Stadt und dient mit seinen rund 75.000 m² auch den dicht bebauten Wohnquartieren des Prenzlauer Berg als wichtige Fläche zur Erholung und sportlicher Betätigung.

Ein schlechter Erhaltungszustand schränkte die Nutzbarkeit und Attraktivität der in den 1950er Jahren auf einem Trümmerschuttberg geschaffenen Grünanlage ein. Neue Nutzungsansprüche und das Bevölkerungswachstum veranlassten den Bezirk Pankow den Park von 2017 bis 2020 behutsam aufzuwerten, neuzugestalten und durch den Bolzplatz/die Jugendfreizeitfläche an der Greifswalder Str. 80 D zu erweitern. Insgesamt wurden hierfür rund 3,43 Mio. € aus Städtebaufördermitteln zur nachhaltigen Erneuerung und bezirkseigenen Mitteln investiert. Wünsche und Ideen der Nutzerinnen und Nutzer des Parks wurden durch Kiezspaziergänge und Workshops gesammelt und in die Planung eingearbeitet. Für die Aufwertung und Angebotserweiterung wurden im Park insbesondere Maßnahmen an den Eingängen, den Wegen und Treppen sowie den Spiel-, Sport- und Grünflächen durchgeführt.

Eingänge und Vorplätze

Die Einsehbarkeit und äußere Attraktivität des Parks wurde durch die Aufwertung der Parkeingänge und der Vorplätze deutlich verbessert. Der neugestaltete Vorplatz mit Brunnen an der Greifswalder Straße, die verschiedenen Eingänge an der Anton-Saefkow-Straße und auch der Eingangsbereich mit Pergola an der Kniprodestraße laden nun zu einem Besuch des Parks ein.



1

© Anka Stahl



2

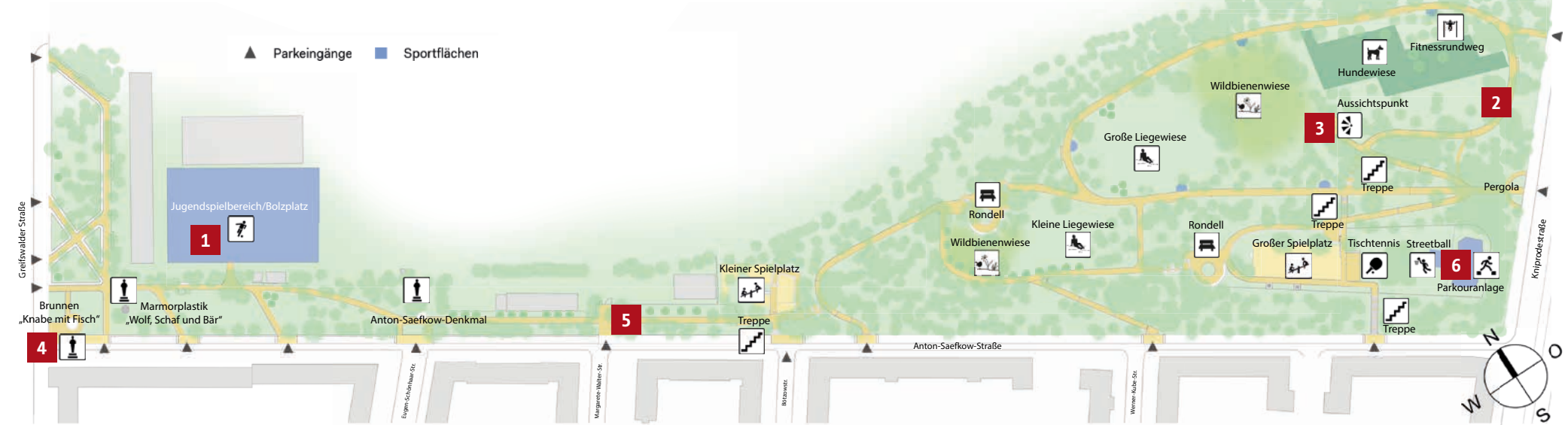
© Planergemeinschaft



3

© Planergemeinschaft

Anton-Saefkow-Park



4

© Planergemeinschaft



5

© Planergemeinschaft



6

© Planergemeinschaft