Oberursel unter der Lupe

Starter Bauaktion Kinder "Spielplatz Freiligrathstraße" 2008 Kernstadt

Starterprojekt

Zielsetzung von "Oberursel unter der Lupe" ist, Kinder und Jugendliche bei der Untersuchung und Gestaltung der Freiräume in der Stadt zu beteiligen.

Aus dem Pilot-Prozess "Kernstadt" wurde deutlich, dass die Schaffung von Spielbereichen für Kinder, nordöstlich der Berliner Straße und Nahe der Freiligrathstraße, wichtig sind.

Hieraus entwickelte sich die Idee, den "Starter" von Beteiligung und Umsetzung durch die Bauaktion am Spielplatz Freiligrathstraße durchzuführen.



29 Kinder haben, in der Regie von Landschaftsplanungsbüro Burghammer mit Unterstützung der Kita Liebfrauen, im Rahmen eines Planungsworkshops die Flächen des Spielplatzes Freiligrathstraße begutachtet, bewertet und mit Ideen versehen. Diese Ideen wurden vom Büro Burghammer in beigefügter Planung umgesetzt.

Der vorgesehene Entwurf wurde den Kindern rückgekoppelt und im Rahmen eines Bauwochenendes, am letzten Wochenende im Oktober, mit Kindern und Erwachsenen realisiert.

Vorgehensweise

Bestandsaufnahme Planung / Entwurf Rückkoppelung

Bauwochenende

Workshop der Kinder, 29. Mai 2009

Büro Burghammer

17. September 2009, Kita Liebfrauen

30./31. Oktober 2009

Die unter Beteiligung von 29 Kindern erarbeitete Planung wurde im Oktober 2009 in Form einer gemeinsamen Bauaktion mit ca. 70 Kindern und ca. 40 Erwachsenen an einem Wochenende realisiert.

Bestandsaufnahme und Bewertung







Der Modellbau der Kinder







Ergebnis - Zusammenfassung



Sie mögen nicht

Sandspielgerät, Basketballkorb mit Einrahmung, Multifunktionsspielgerät, Maschendrahtzaun Tischtennisplatte, Rutsche, Hängemattenschaukel, sie verstecken sich gern in den Büschen

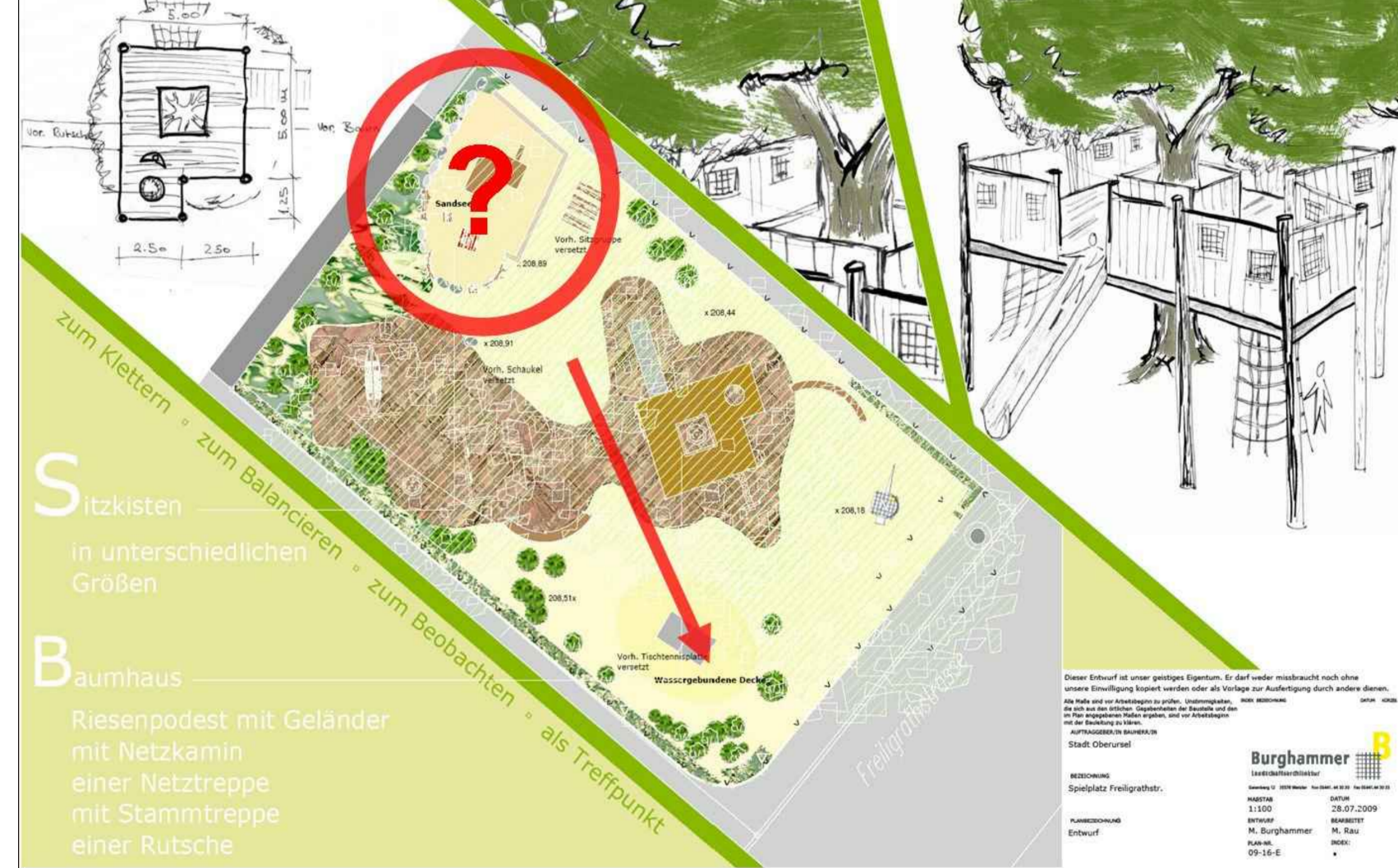
Sie wünschen sich

Sie bespielen gern

weitere Rutschmöglichkeiten, Reckstangen, Klettermöglichkeiten, schönere Umzäunung, Aussichtspodest, verbesserte Bepflanzung

Planung

ENTIWURF SPIELPLATZ FREILIGRATHSTR.



Bauwochenende 30./31. Oktober 2009

Unser Baumhaus!



Sandkiste füllen...



