

3 Nutzungsqualitäten

1. Motorik / Bewegung für verschiedene Altersstufen
2. Chillen / Wissensvermittlung / Gemeinschaft
3. Sinnliche Wahrnehmung / Materialerfahrung / Verweilen / Gemeinschaft

Qualität 1: Motorik / Bewegung für verschiedene Altersstufen

- 400 m Bahn / pro Runde
- Dehnen
- Balancieren
- Hangeln
- Schaukeln und Schwingen

Qualität 2: Chillen / Wissensvermittlung / Gemeinschaft

im Klassenverband, zur alleinigen Nutzung oder mit Freunden

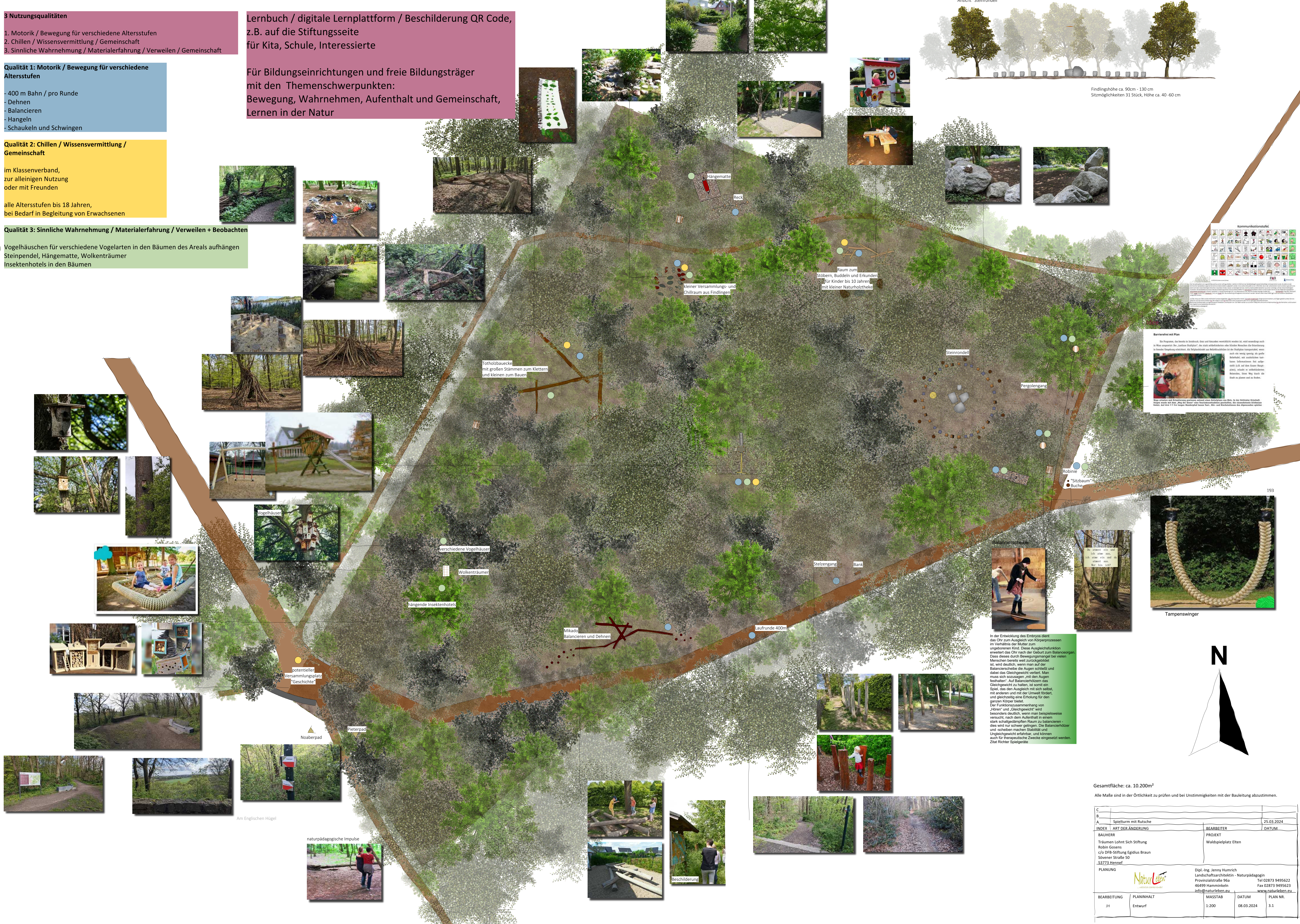
alle Altersstufen bis 18 Jahren, bei Bedarf in Begleitung von Erwachsenen

Qualität 3: Sinnliche Wahrnehmung / Materialerfahrung / Verweilen + Beobachten

Vogelhäuschen für verschiedene Vogelarten in den Bäumen des Areals aufhängen
Steinpendel, Hängematte, Wolkenräumer
Insektenhotels in den Bäumen

Lernbuch / digitale Lernplattform / Beschilderung QR Code, z.B. auf die Stiftungsseite für Kita, Schule, Interessierte

Für Bildungseinrichtungen und freie Bildungsträger mit den Themenschwerpunkten:
Bewegung, Wahrnehmen, Aufenthalt und Gemeinschaft, Lernen in der Natur



In der Entwicklung des Embryos dient das Ohr zum Ausgleich von Körperprozessen im Verhältnis der Mutter zum ungeborenen Kind. Diese Ausgleichsfunktion erweitert das Ohr nach der Geburt zum Balancierorgan. Dies geschieht durch Bewegungsmangel bei vielen Menschen bereits weit zurückgebildet ist, wird deutlich, wenn man auf der Balancerscheibe die Augen schließt und dabei das Gleichgewicht verliert. Man muss sich sozusagen „mit den Augen festhalten“. Auf Balancierscheiben das Gleichgewicht zu halten, ist somit ein Spiel, das den Ausgleich mit sich selbst, mit anderen und mit der Umwelt fördert, und gleichzeitig eine Entlohnung für den ganzen Körper bietet. Der Funktionszusammenhang von „Hören“ und „Gleichgewicht“ wird besonders deutlich, wenn man beispielsweise versucht, nach dem Aufenthalt in einem stark schlaggedrängten Raum zu balancieren - dies wird nur schwer gelingen. Die Balancerhölzer und -scheiben machen Stabilität und Ungleichgewicht erfahrbar, und können auch für therapeutische Zwecke eingesetzt werden. Ziel: Hohe Spiegelrate.

Gesamtfläche: ca. 10.200m²
Alle Maße sind in der Örtlichkeit zu prüfen und bei Unstimmigkeiten mit der Bauleitung abzustimmen.

C				
B				
A	Spielturm mit Rutsche			25.03.2024
INDEX	ART DER ÄNDERUNG	BEARBEITER	DATUM	
BAUHERR	Träumen Lohnt Sich Stiftung Robin Gosens c/o DFB-Stiftung Egidius Braun Söwener Straße 50 53773 Hennesch		PROJEKT Waldspielplatz Elten	
PLANUNG	Dipl.-Ing. Jenny Humrich Landschaftsarchitektin - Naturpädagogin Provinzialstraße 96a 46499 Hamminkeln info@naturleben.eu		Tel 02873 9495622 Fax 02873 9495623 www.naturleben.eu	
BEARBEITUNG	PLANNHALT	MASSTAB	DATUM	PLAN NR.
JH	Entwurf	1:200	08.03.2024	3.1