



Spielräume Gemeinde Wenden

Vom Abstandsgrün zum Gemeinschaftsgarten

DAS PLANUNGSTEAM

FREIRAUMPLANUNG – FORSCHUNG - SPIELRÄUME

Inhaber und Projektleitung Christina & Roland Seeger

- Freiraumplanung
- Außeruniversitäre Forschung in enger Zusammenarbeit mit:

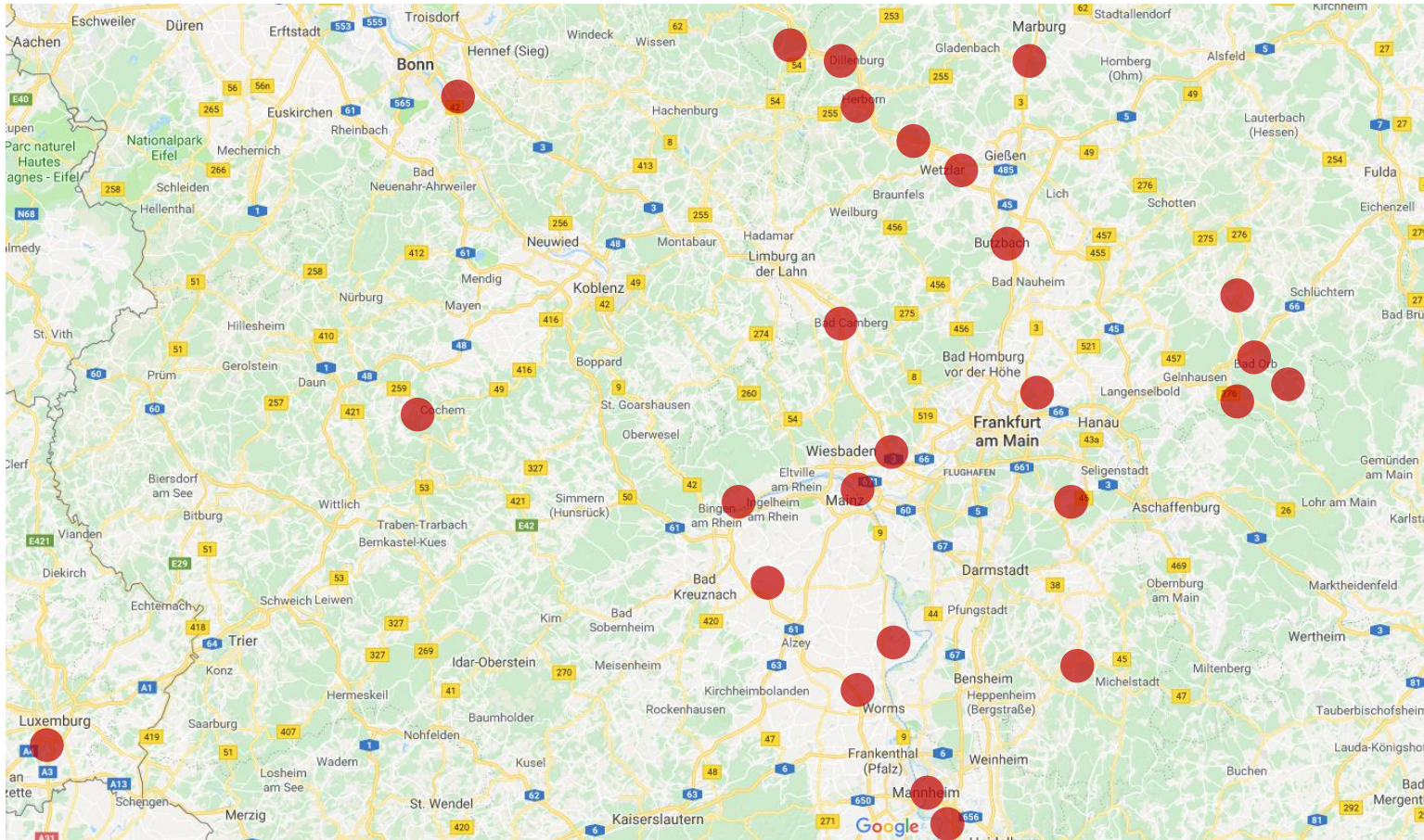
Universität Köln, Fachbereich „Frühe Kindheit/Räume bilden“
Hochschule Geisenheim, Fachbereich „Freiraumplanung in urbanen Räumen“
- Lehraufträge Universität zu Köln + Universität Geisenheim
Themen: Räume bilden & Pädagogik trifft Landschaftsarchitektur
- Hauptsitz der FFS liegt in Mittelhessen, in 35578 Wetzlar
- bundes- und europaweite, fachübergreifende Tätigkeit



DAS PLANUNGSTEAM

FREIRAUMPLANUNG – FORSCHUNG - SPIELRÄUME

AKTUELLE PROJEKTE IN DER UMSETZUNG



Berlin

Neubau Ev. Grundschule mit Theaterprofil

Wetzlar

Neubau Schulzentrum, Neubau Fröbelschule

Luxemburg

Maison Relais als „Best practice“ Projekt für das Bildungsministerium

Bad Nauheim Wettertalschule, Grundschule Im Ried
Schulhofumbau für den Wetteraukreis

Haiger, Dillenburg, Herborn, Ehringshausen
Schulhofumbau für den Lahn-Dill-Kreis

Wiesbaden, Mainz

Kindertagesstätten Umbau

Hohenahr

Glampingpark Aartalsee, KiTa Erda, KiTa Altenkirchen
Biodiversitätskonzepte

Biedenkopf

Generationenpark, Sackpfeife, KiTa Kombach

Idstein und Rödermark

Stadtumbau „Zukunft Stadtgrün“

Jossgrund

Generationenpark

Grasellenbach

Touristische Erschließung Litzelbacher Steinbrüche

Viernheim und Ilvesheim

Schulhofumbau Landkreis Bergstrasse

DAS PLANUNGSTEAM

FREIRAUMPLANUNG – FORSCHUNG - SPIELRÄUME

ERFAHRUNGSHINTERGRUND

- seit 1989 auf öffentliche Räume spezialisiertes Planungsbüro
- Sanierung und Neubau von Außenanlagen an Schulen seit 1995
Schulhof als Forscherhof seit 2018
- 10 MitarbeiterInnen aus den Bereichen Landschaftsarchitektur, Bauingenieurwesen und Bautechnik, Pädagogik, Lernforschung und Ökologie
- Erfahrung mit intensiver Beteiligung der Schulgemeinden im Rahmen von Planerrunden und Projektbaustellen

Wettbewerbserfolge

Architekturpreis Expo 2000

Modellspielbereich BUGA Cottbus (2002)

Bundswettbewerb „Soziale Stadt 2002“

Erster vom ADAC e. V. vergebener Innovationspreis für die Tourismusbranche

Sieger beim Wettbewerb für den Bürgerpark „Am Hochgericht“ in Hanau

S.I.G.N.A.L.S Europaprojekt in Kooperation mit der Universität Köln

Wettbewerb „Die sichere Schulpause“. 8 von 10 Preisen waren FFS Konzeptionen

Wettbewerb „Mehr Bewegung für Kinder“. Alle 10 ausgelobte Preise waren FFS Konzeptionen

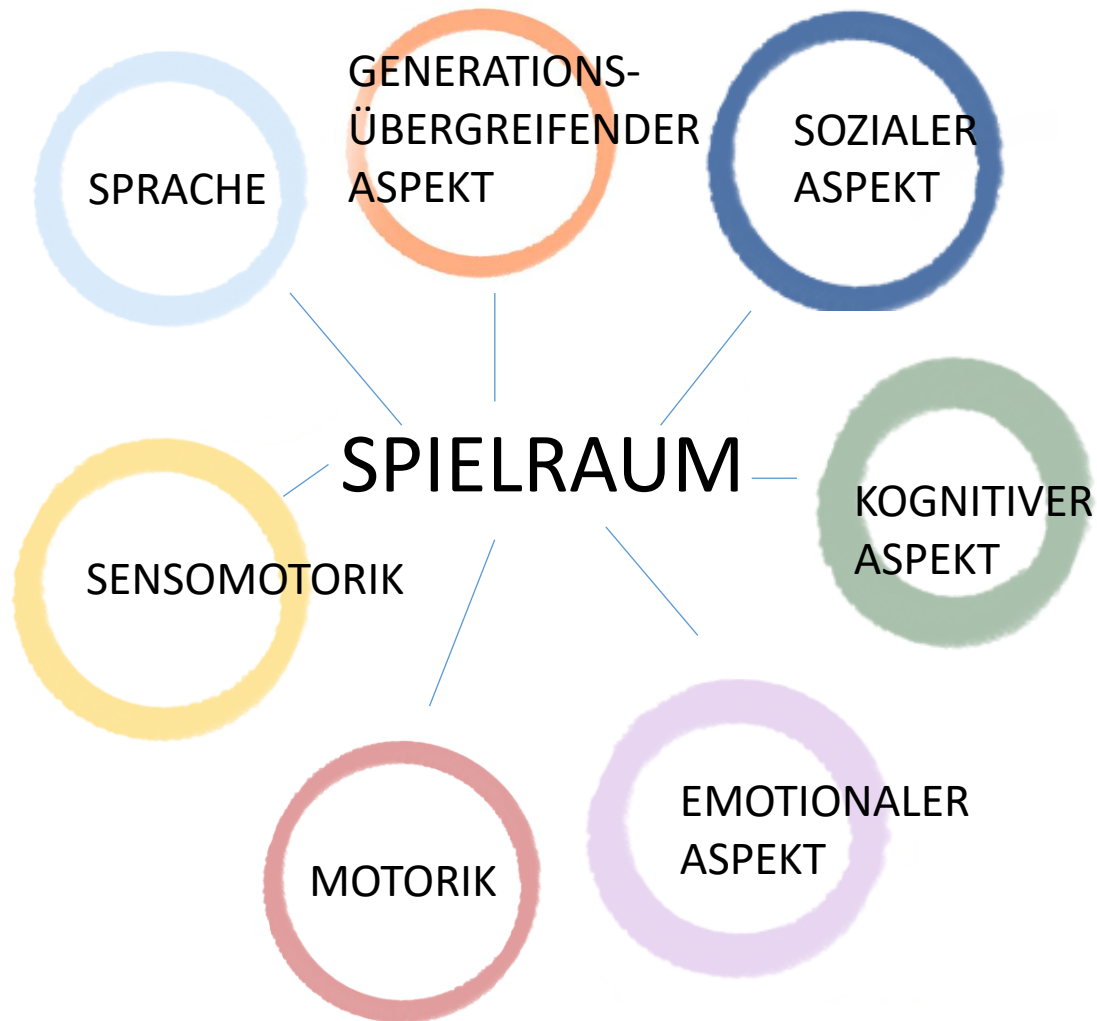
Wettbewerb „Wohnen mit Kindern“. Die drei ersten Preise waren FFS Konzeptionen

RÄUME UNSERER ZUKUNFTSGENERATION

Sind geprägt durch

- Biodiversitätskrise
- Insektensterben, Vogelsterben
- Klimawandel, Hitzesommer
- Starkregenereignisse
- Flächendruck
- mangelnde Spielqualität




SPIELRAUM ALS FORSCHERGARTEN DURCH:



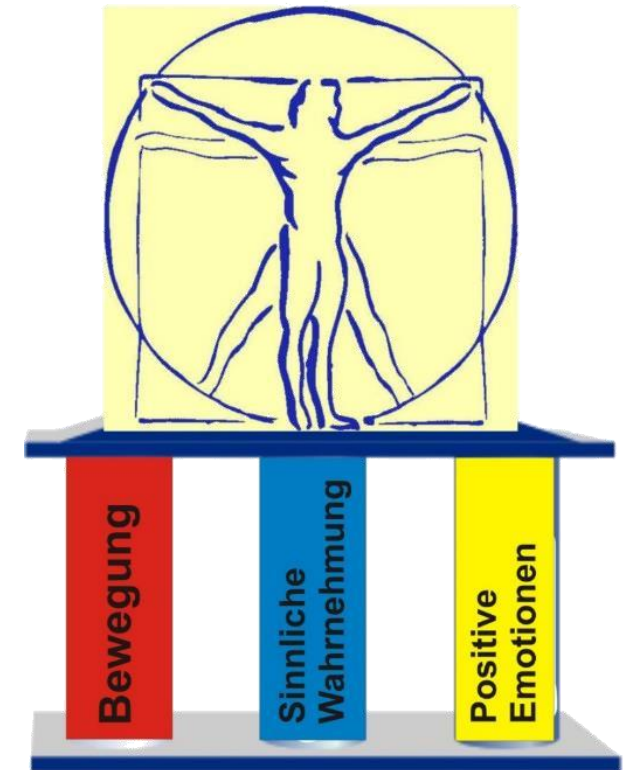
Multicodierung

- Förderung der Biodiversität
- Pflanzungen für Insekten
- Vogelnährgehölze
- Vermeidung von Hitzeinseln
- Regenwassermanagement

DER RAUM ALS DRITTER ERZIEHER

-  Bewegung
-  Sinnliche Wahrnehmung - Raum für Entdeckungen
-  Positive Emotionen - Wohlfühlorte

Lernen von 0 bis 10



WAS FINDEN WIR VOR ?

BEISPIEL EICHENWEG



WAS FINDEN WIR VOR ?

BEISPIEL BRÜN



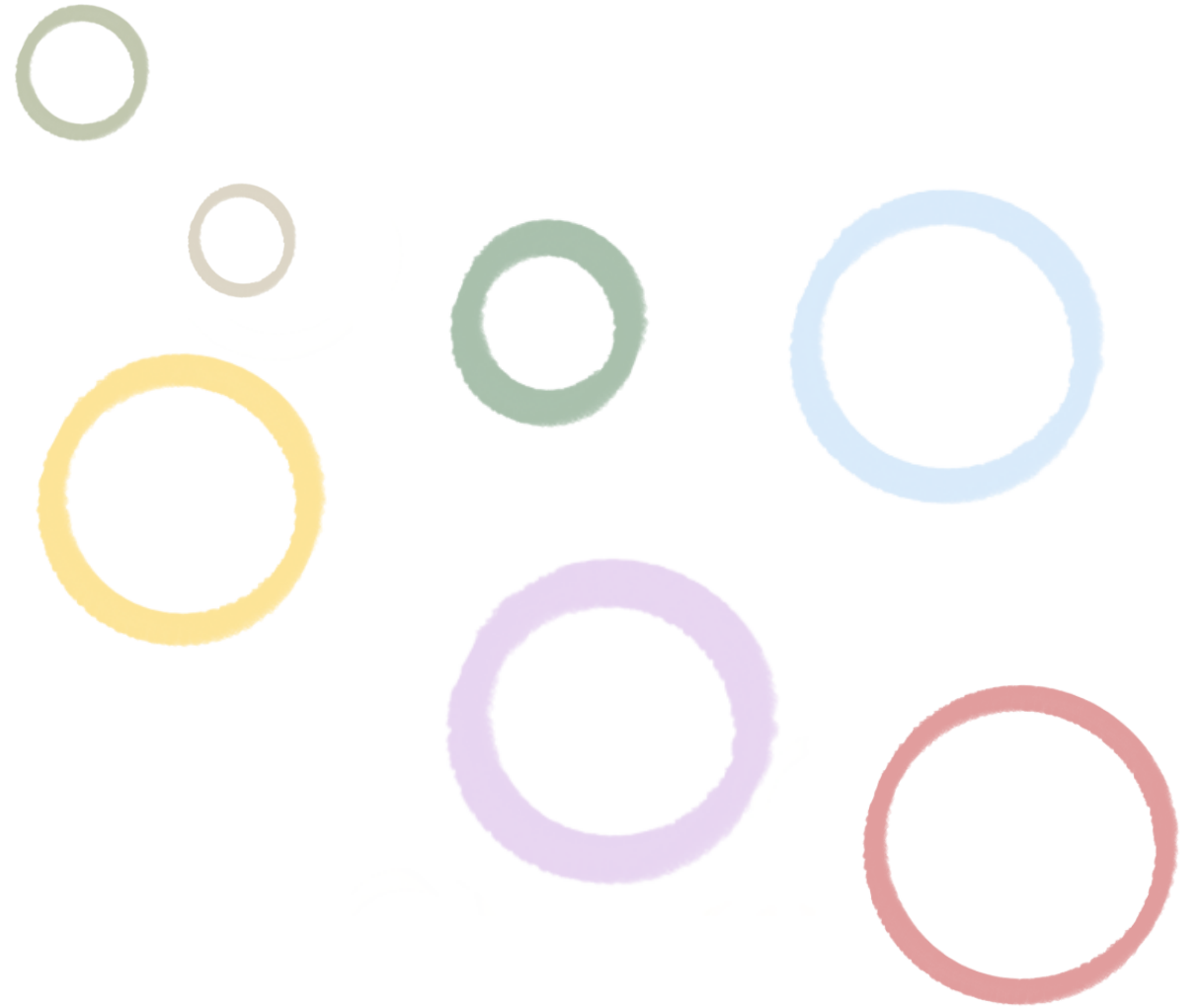
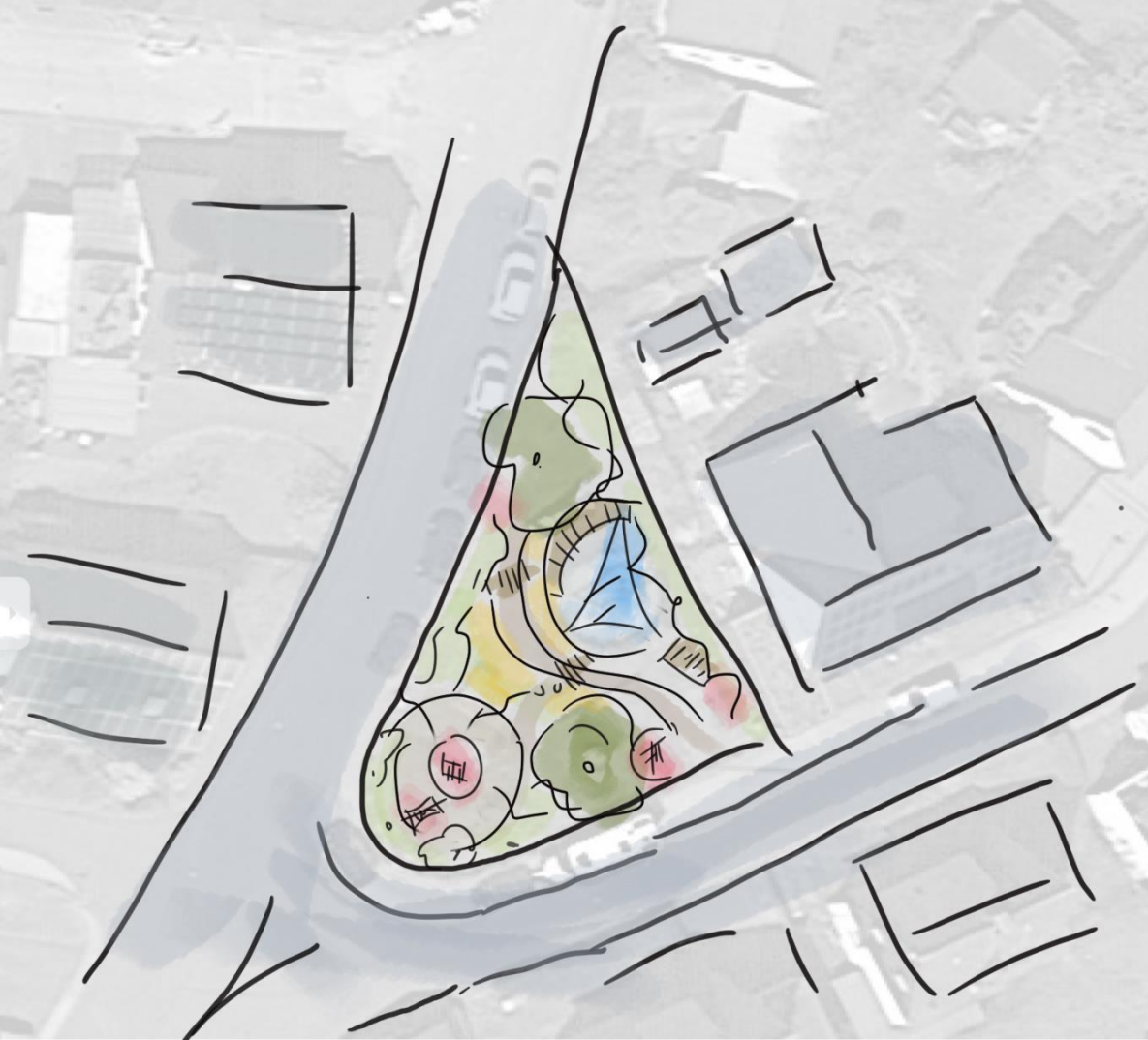
WAS FINDEN WIR VOR ?

BEISPIEL GERLINGEN



FAZIT

- Geräteanordnung – auf Dauer uninteressant
- Kaum Schatten
- Einsichtigkeit, keine Spannung, kein Mehrgenerationenansatz
- „Möbliert“-spiegelt kein natürliches Umfeld wieder
- Keine Spielabläufe möglich
- Begrenzung unattraktiv
- Keine Biodiversität



WIE ENTSTEHT SPIELQUALITÄT UND SINNLICHE ANREGUNG?

10 PUNKTE FÜR SPIEL- UND AUFENTHALTSQUALITÄT

-  Raumstruktur schaffen
-  Höhen und Tiefen
-  Graben und Bauen
-  Versteck und Rückzug
-  Kommunikation und Wohlbefinden
-  Schatten und Wasser
-  Bewegung und Klettern
-  Spielabläufe und freies Spiel
-  Sitzen und Liegen
-  Balancieren und Motorik





RAUMSTRUKTUR SCHAFFEN



HÖHEN UND TIEFEN





GRABEN UND BAUEN





VERSTECK UND RÜCKZUG



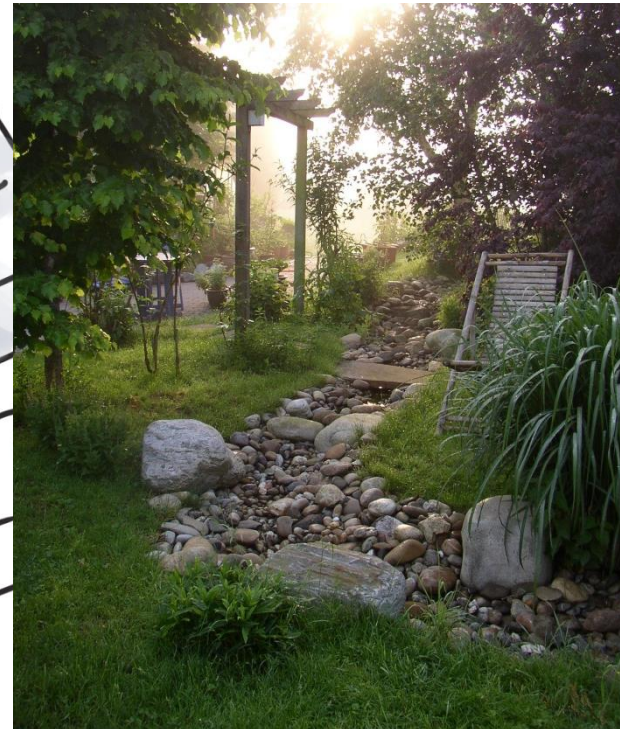
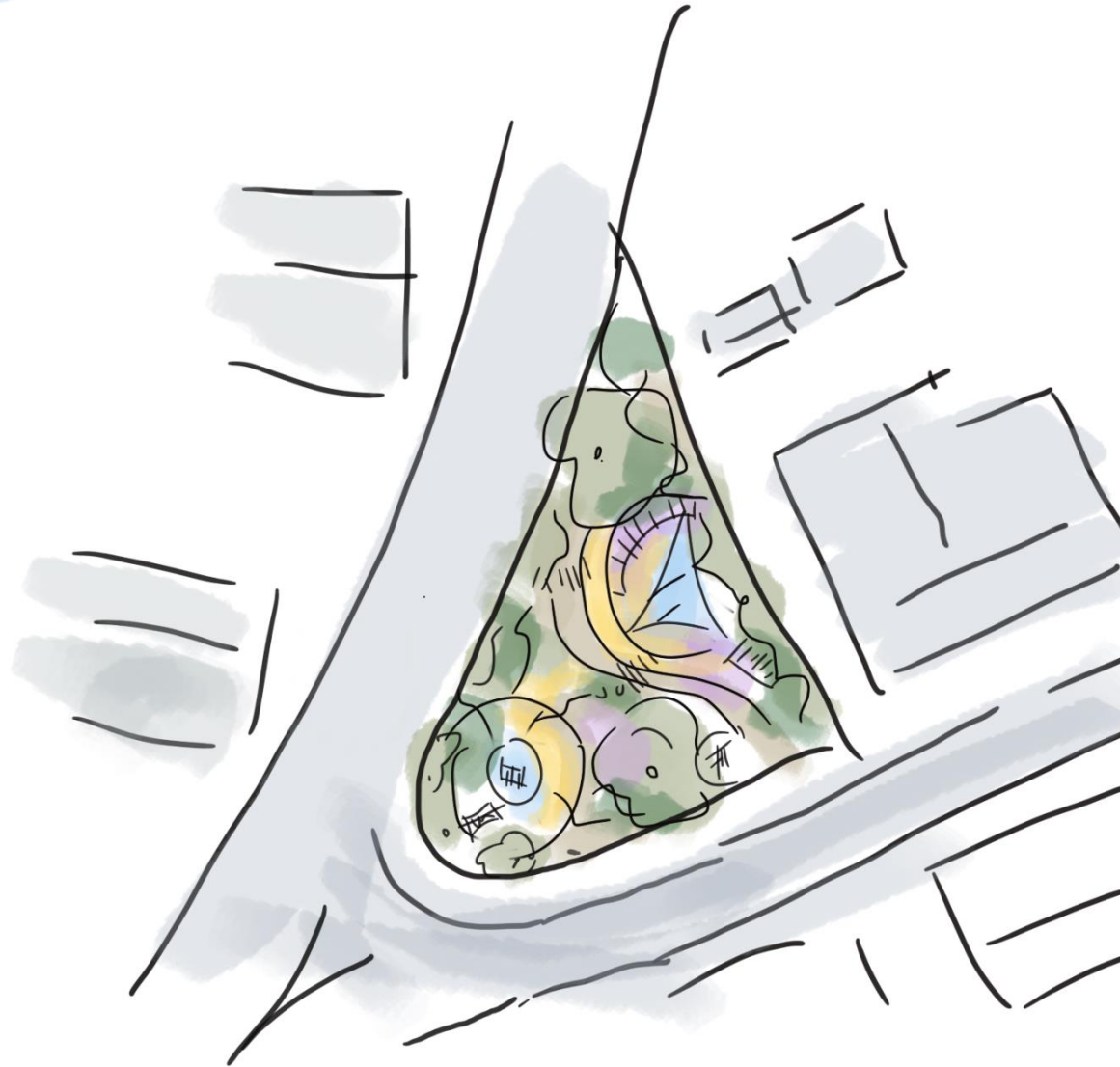


KOMMUNIKATION UND WOHLBEFINDEN



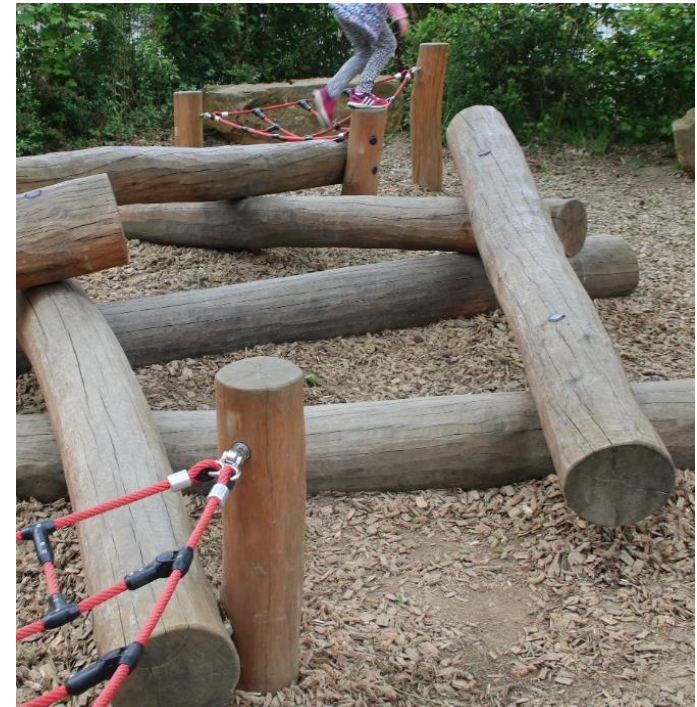


SCHATTEN UND WASSER



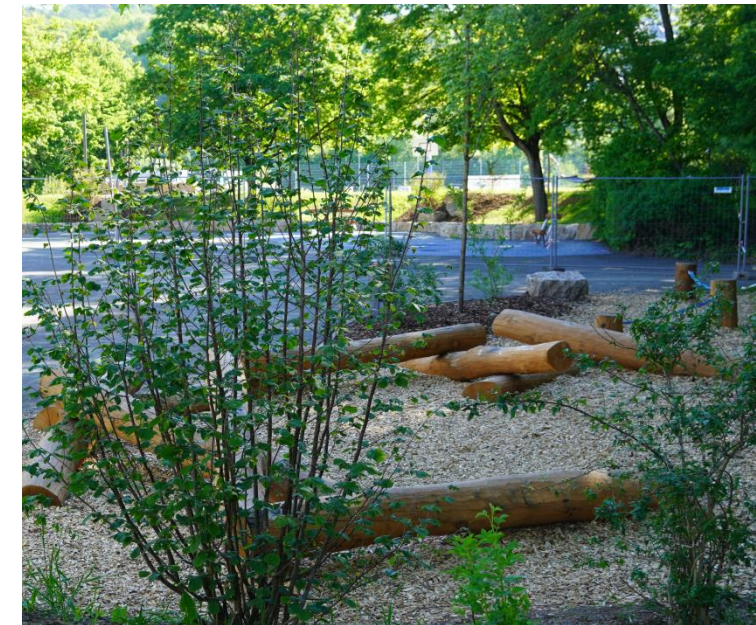


BEWEGUNG UND KLETTERN





SPIELABLÄUFE UND FREIES SPIEL





SITZEN UND LIEGEN





MOTORIK UND BALANCIEREN





STATUS QUO

PlanungsTeam FFS

Forschungsstelle für Frei- und Spielraumplanung FFS

Lahnstraße 17-19, 35576 Wetzlar

Außenstelle: 57462 Olpe

Tel 06444 / 9314-0
Fax 06444 / 931410
E-Mail info@ffs-hohenahr.de
Web www.planungsteam-ffs.de



[planungsteam_ffs](https://www.instagram.com/planungsteam_ffs)