

# Grünzug am Schießbach – Regenwassermanagement und Bewegungseinheiten



## Kurzbeschreibung

IM Wohnquartier "Waldsiedlung Wimberg" konnte ein erheblicher Teil des Wohnraumbedarfs der letzten Jahre durch unterschiedliche Wohnraumtypen abgedeckt werden. Realisiert wurden das klassische Eigenheim, Wohnungsbau mit Eigentumswohnungen und zur Miete, Konzepte für Senioren und sozialer Wohnungsbau. Mitten durch das Quartier verläuft der Grünzug entlang des kleinen Bachlaufs "Schießbach". Als Teil des Regenwassermanagements sind Retentionsbecken untergebracht, die - in gestufter Form - das Dach- und Oberflächenwasser des Wohngebiets aufnehmen. Aufgrund seiner guten fußläufigen Zugänglichkeit verbindet der Grünzug die beiden Quartiersteile, bietet Bewegungsräume und Ruhebereiche. Mit den Fußwegen werden die benachbarte Seniorenwohnanlage und umliegende Wohngebiete angebunden; auf kurzem Wege gelangt man an der westlichen Kante direkt in die

zusammenhängenden Waldflächen des Schwarzwalds. Ein unbedingtes "Muss" war auch die Platzierung eines Spielplatzes im Wohngebiet. Anders als bei zurückliegenden Planungen war es Ziel, die Kinder und Jugendlichen bei der Ausgestaltung einzubinden, so dass der Spielplatz nach Abschluss der Erschließungsarbeiten noch auf sich warten ließ. Die Einbindung der Jugendlichen umfasste zwei Spielplätze (in einem Fall Erneuerung) und ergab ein tolles Ergebnis. Noch nicht abgeschlossen ist die Einbeziehung der Senioren/-innen und die Anbindung der Seniorenwohnanlage. Der Grünzug ist barrierefrei zugänglich und die Wege sollen durch Bewegungsangebote für Senioren ergänzt werden. Der Grünzug vereinigt ökologische und soziale Funktionen und ist ein Treffpunkt für Alle.

Ort des Projekts	Stadt Calw
Bundesland/Bundesländer	Baden-Württemberg
Einwohner der Gemeinde	25.000
Zeitpunkt der Umsetzung	2022-laufend
Freiraumtyp	Grünzüge/-achsen

## Bewegung und Gesundheit

### Welchem Typ entspricht das Projekt?

Gebaute Projekte  Programme und Aktionen

### Welchen inhaltlichen Schwerpunkt setzt das Projekt in der Förderung von Bewegung und Gesundheit?

- Verbesserte Vernetzung des Freiraumsystems
- Bewegungsfördernde, multifunktionale Gestaltung von Grünräumen
- Spielräume für Kinder und Jugendliche
- Kühle Orte für Bewegung bei Hitze
- Ökologisch verträgliche Zugänge zu Wasserflächen

## Lebensqualität

### Welche Mehrwerte der Lebensqualität bietet Ihr Projekt darüber hinaus?

- Freizeit/Erholung
- Begegnung/soziale Teilhabe
- Klimaangepasste Grün- und Freiräume
- Naturerfahrung/Biodiversität

## Bewegung und Gesundheit

Der Grünzug ist einfach, barrierefrei und in selbstverständlicher Art für alle Bevölkerungsgruppen zugänglich. Es ergibt sich eine Mischung zwischen den "geordneten" Wegebeziehungen und eher "wildem" Aneignungsprozessen. Sichtbare Elemente der Aneignung durch Kinder und Jugendliche finden sich im Bereich der Retentionsbecken, die auch als "Fahrradschancen" genutzt werden; Abstriche bei der wasserwirtschaftlichen Funktion der Wasserbecken mussten bisher nicht gemacht werden. Vorrangig für die Bewohner/-innen der benachbarten Seniorenwohnanlage werden die Randbereiche der Wege in 2024 an 3 bis 4 Standorten mit bewegungsfördernden Elementen ausgestattet. Hinzu kommen Sitzbänke und eine parkartige Bepflanzung, so dass sowohl die Spielplatzflächen als auch die Wege ausreichende Schattenbereiche bekommen. Als Ergebnis der Einbindung der Kinder und Jugendlichen wurde der im Bestand vorhandene und erneuerte Spielplatz auf jüngere Kinder ausgelegt; der neu geschaffene Spielplatz auf eher ältere Kinder, mit Spielelementen, wie Seilbahn und Kletterlandschaft, die auch mehr "Power" benötigen.

## Projektbeteiligte

**Stadtverwaltung Calw**  
Planung, Projektleitung, Unterhaltung

**Kinder und Jugendliche im Wohnquartier**  
Mitgestaltung der Spielplätze

## Lebensqualität

Im Vordergrund steht die Funktion des Grünzugs als generationenübergreifender Treffpunkt für Alle, sei es zur Naherholung, als Spazierweg, als Spielplatz oder beispielbare Grünfläche. Die bereits geschaffene grünblaue Infrastruktur ermöglicht Wasserrückhaltung, Verdunstung, kleinklimatische Abkühlung, Schutz vor den Folgen von Starkregen. Durch die in 2024 anstehenden Baumpflanzmaßnahmen entsteht mittelfristig eine parkartige Grüngestaltung, die sich mit dem weiter östlich bereits ausgebildeten Grünbereich vereinigt. Über das Quartier hinaus gelangt man direkt in die Waldgebiete des Schwarzwalds mit Wanderwegen, Nordic-Walking-Routen, Wildschweingehege. Innerhalb des Stadtteils wird eine Grünverbindung entlang des Schießbachs ausgebildet. Die Grünverbindung ist als Entwicklungsachse (feucht) innerhalb der Biotopverbundplanung der Stadt Calw definiert. Durch geeignete Maßnahmen werden in Teilen der Entwicklungsachse Lebensräume für geschützte Insektenarten, vorrangig für den Randring-Perlmutterfalter, geschaffen.

## Prozess und Zusammenarbeit

Die Einbindung der Kinder und Jugendlichen aus dem Wohnquartier bei der Spielplatzgestaltung ergab realistisch umsetzbare Ergebnisse, gleichwohl auch mit ungewöhnlichen Elementen, wie z.B. ein "Geheimgang", der in einer bestehenden Gehölzgruppe eingebaut wurde. Die beiden Spielplätze wurden direkt nach Fertigstellung beinahe "gestürmt". Im Herbst 2023 erfolgte die Übergabe an Kinder und Eltern mit Kaffee und Kuchen. Unterstützt wurden alle Maßnahmen durch die Vertreter/-innen von Bezirksvertretung und Gemeinderat. Als weiterer Baustein in 2024 ist geplant Bewohner/-innen der benachbarten Seniorenwohnanlage bei der Ausstattung des Grünzugs mit bewegungsfördernden Elementen einzubeziehen.



# Grünzug am Schießbach – Regenwassermanagement und Bewegungseinheiten



**Grünzug am Schießbach - Einbindung der Spielplatzgestaltung**  
Quelle: Stadt Calw



**Spielplatzvorschlag aus der Kinder- und Jugendbeteiligung**  
Quelle: Stadt Calw



**Der Spielplatz wird in Betrieb genommen**  
Quelle: Stadt Calw



**Improvisiertes Sportgerät bei den Retentionsbecken**  
Quelle: Stadt Calw



## Grünzug am Schießbach - nutzbar für alle Generationen



## Grünzug am Schießbach - Entwicklung einer Gewässerlandschaft

