

2

Landesgartenschau Offenburg 2032
Weiterentwicklung des Ergebnisses

Anmerkungen Preisgericht

RMP
SL



→ Auszug Protokoll Preisgericht

- Das neue Veranstaltungsgebäude wird in seiner Lage als etwas zu peripher kritisiert. Eine direkte Anbindung als Rad- Fußwegverbindung nach Westen zum Kinzigpark wird vermisst.

→ In der weiteren Bearbeitung sind folgende Punkte zu bearbeiten:

- weitere geeignete Baumstandorte finden
- Böschungsneigung stadtseits optimieren, um Baumpflanzungen mit möglichst geringem technischem Aufwand umsetzen zu können.
- Querung Südring verkehrstechnisch überprüfen

→ Übersichtsplan

Umgang und Prüfschritte



→ Begründung Lage

- Die Lage der Gebäude ermöglicht einen frequentierten Übergang von Kinzigpark zur Räderbachinsel bzw. dem Sportpark.
- Der Neubau bildet mit der Villa und dem Jugendhaus eine kleine Hofanlage zur Möglichkeit von Festivitäten in einer andernfalls eher abgehangenen Lage. Zudem bietet das Areal am Mühlbach und Uhgraben gelegen beste Möglichkeiten einer didaktischen Aufbereitung in Zusammenhang mit der Biodiversitätsförderung auf der Räderbachinsel.

→ Lage und Anbindung Veranstaltungsgebäude

→ **Begründung Lage**

- Die Lage der Gebäude ermöglicht einen frequentierten Übergang von Kinzigpark zur Räderbachinsel bzw. dem Sportpark.
- Der Neubau bildet mit der Villa und dem Jugendhaus eine kleine Hofanlage zur Möglichkeit von Festivitäten in einer andernfalls eher abgehangenen Lage. Zudem bietet das Areal am Mühlbach und Uhlgraben gelegen beste Möglichkeiten einer didaktischen Aufbereitung in Zusammenhang mit der Biodiversitätsförderung auf der Räderbachinsel.

→ **Verbesserung Anbindung**

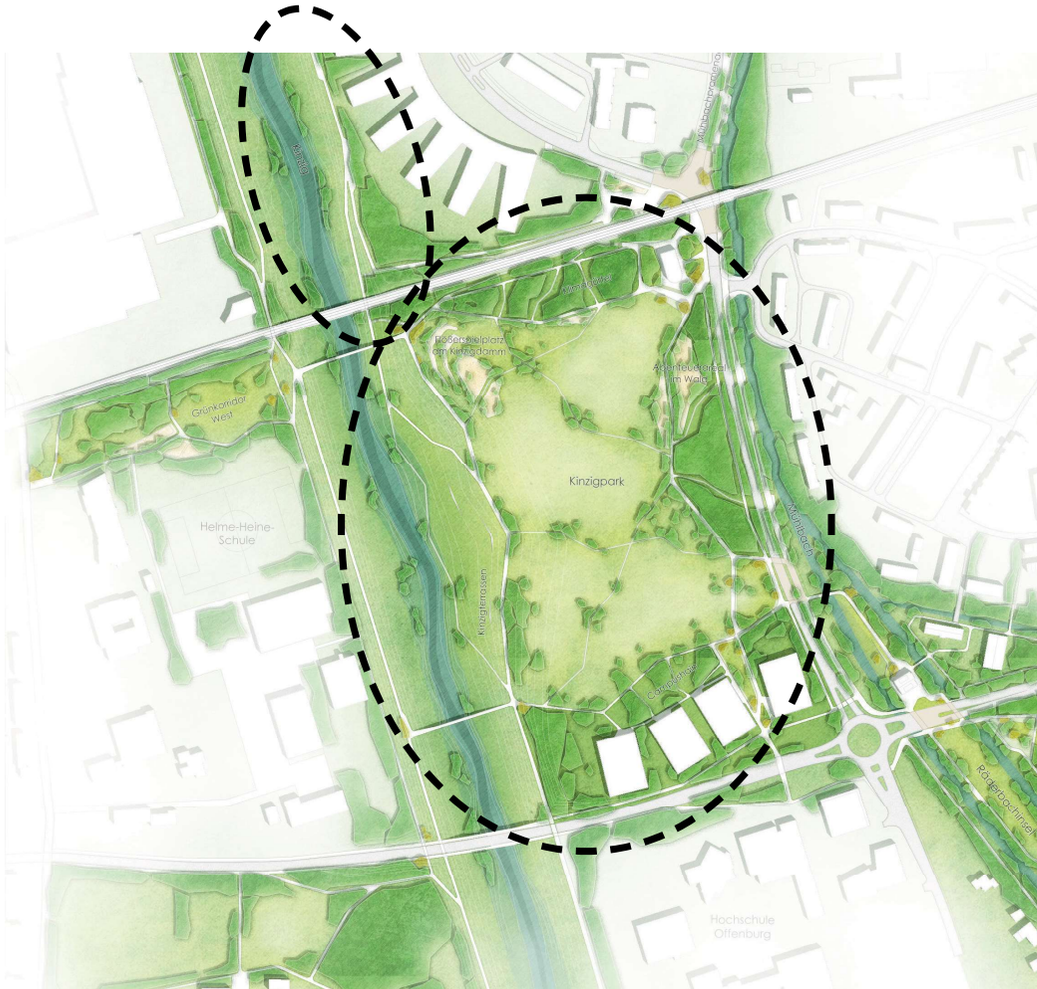
- Die kann mittels einer Verschiebung der geplanten Brücke nach Norden verbessert werden. Eine räumliche Anbindung entlang des Uhlgrabens wird deutlich verbessert. Die Erlebbarkeit des Zusammenflusses von Mühlgraben und Uhlbach wird gestärkt.
- Die räumliche Konstellation mit der Villa Pfähler wird dadurch jedoch geschwächt.
- Es sind Untersuchungen der Schallemissionen mit Blick auf die nördlich angrenzende Wohnbebauung durchzuführen. Zusätzlich die Störung von Veranstaltungen durch Emissionen des Südrings.

→ Lage und Anbindung Veranstaltungsgebäude



Neanderthal Museum, Mettmann

Umgang und Prüfschritte



→ Baumgruppen im Kinzigpark verdichten

- Das Zusammenspiel zwischen offenen Auwiesen, inklusive einzelner Solitär-bäume bzw. Baumgruppen und den verdichteten Rändern soll grundsätzlich beibehalten werden. Gleichzeitig ist eine offene Erfahrbarkeit der Kinzig wichtig.

→ weitere geeignete Baumstandorte finden



Bundesgartenschau Mannheim 2023



Remstalgartenschau 2019, Waiblingen



Cappelrain, LGS Öhringen 2016



RMP
SL

Landesgartenschau Dyck 2002

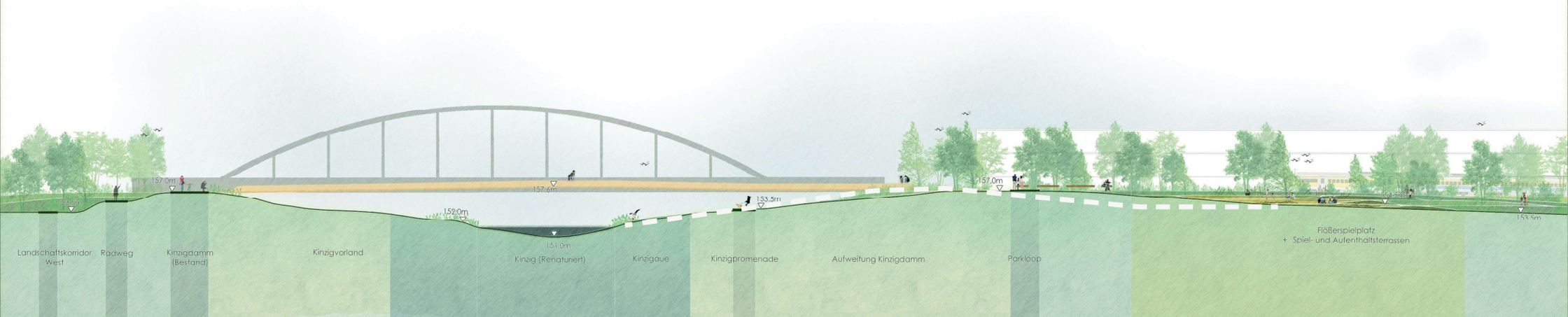
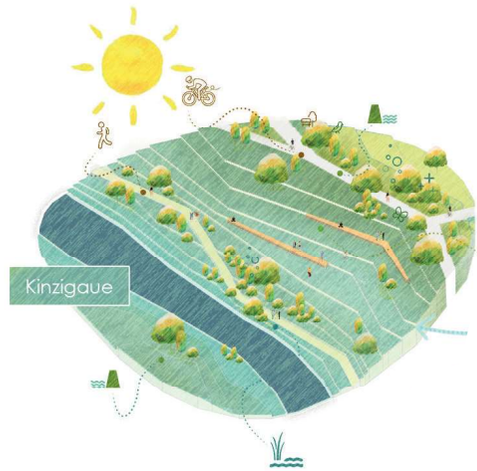


→ Böschungsneigung optimieren

- Die Optimierung der Böschungsneigung steht in Abhängigkeit der wasserwirtschaftlichen Belange. Ein flacheres Profil ermöglicht einen leichteren technischen Zugang und Pflege, vergrößert zudem den Einschnitt in den Kinzigpark. Ein steileres Profil ermöglicht die Verlagerung der Deichkrone und Bepflanzungen jenseits der eigentlichen Schutzanlage.
- Abstimmung bezüglich des Abflussquerschnitts sowie notwendigen Volumens für die HQ erforderlich. Vorgabe ist Sicherung HQ100 + 15% Klimaveränderungsfaktor.
- Zuarbeit Profile und Volumen. Insbesondere im Bereich der Einengungen durch Brückenwiderlager erforderlich.

→ Böschungsneigung stadtseits optimieren

Umgang und Prüfschritte



→ Böschungsneigung stadtseits optimieren

Umgang und Prüfschritte

→ **Böschungsneigung optimieren**

- Die Optimierung der Böschungsneigung steht in Abhängigkeit der wasserwirtschaftlichen Belange. Ein flacheres Profil ermöglicht einen leichteren technischen Zugang und Pflege, vergrößert zudem den Einschnitt in den Kinzigpark. Ein steileres Profil ermöglicht die Verlagerung der Deichkrone und Bepflanzungen jenseits der eigentlichen Schutzanlage.
- Abstimmung bezüglich des Abflussquerschnitts sowie notwendigen Volumens für die HQ erforderlich. Vorgabe ist Sicherung HQ100 + 15% Klimaveränderungsfaktor.
- Zuarbeit Profile und Volumen. Insbesondere im Bereich der Einengungen durch Brückenwiderlager erforderlich.

→ **Erleichterung Baumpflanzungen**

- Abstimmung der technischen Notwendigkeiten zu Baumpflanzungen in Deichanlagen erforderlich.

→ Böschungsneigung stadtseits optimieren



Visualisierung Kinzigufer



Querung B42, Koblenz

