

aueninformationszentrum bingenheimer ried

studentischer
realisierungs
wettbewerb

UNIKASSEL | ARCHITEKTUR
VERSITÄT | STADTPLANUNG
LANDSCHAFTSPLANUNG

22. november
2024

PREISVERLEIHUNG

22.11.24 ab 17:00 UHR

ASL - NEUBAU

AUSSTELLUNG

22.11.24 bis 29.11.24

ASL - NEUBAU



UNIKASSEL | ARCHITEKTUR
VERSITÄT | STADTPLANUNG
LANDSCHAFTSPLANUNG

EBK
Entwerfen und
Baukonstruktion

ENTWERFEN
NACHHALTIGES
BAUEN

ENB

aueninformationszentrum bingenheimer ried

studentischer realisierungs wettbewerb

UNIKASSEL | ARCHITEKTUR
VERSITÄT | STADTPLANUNG
LANDSCHAFTSPLANUNG

Die Hessische Gesellschaft für Ornithologie und Naturschutz (HGON) ist ein anerkannter Verband für Vogelkunde und Naturschutz, dessen Wirkungsfeld das Land Hessen ist. Die HGON setzt sich seit nunmehr 60 Jahren für den Schutz gefährdeter Arten und Lebensräume ein, beteiligt sich über unterschiedliche Monitoringprogramme an der Zustandserfassung der Natur und widmet sich der Erforschung freilebender Vögel. Ein zentrales Naturschutzprojekt der HGON ist der Auenverbund Wetterau, eines der ältesten Auenschutzgebiete Deutschlands, das bereits vielfach ausgezeichnet wurde und Hotspot der Artenvielfalt in Hessen ist. Als Herzstück dieses Auenverbunds übernimmt das Bingenheimer Ried eine maßgebliche Funktion als Brut-, Rast- und Überwinterungsgebiet für viele gefährdete Vogelarten ein.

jurierung

Prof. Andrea Wandel Wandel Lorch GötzeWach

Laura Fogarasi Ludloff Ludloff Ludloff Architekten

Wilfried Mogk Bürgermeister Echzell

Florian Herrmann Geschäftsführer Landesgartenschau

Dr. Nils Stanik Vorsitzender HGON

Die HGON lobte mit Unterstützung der Universität Kassel am Institut für Architektur einen Realisierungswettbewerb für das Aueninformationszentrum Bingenheimer Ried aus. Das Aueninformationszentrum (AIZ) soll bis Ende 2026 realisiert werden und zur Eröffnung der oberhessischen Landesgartenschau 2027 seine Funktion aufnehmen. Neben dem eigentlichen Besucherzentrum sind die Außenanlagen zu planen, welches die Anforderungen an eine Begegnungsstätte für Umweltbildung mit integriertem Besucher- und Informationszentrum bestmöglich erfüllt. Durch die Lage im Übergang von Dorf zu naturnahem Flächen werden höchste Ansprüche an eine naturverträgliche, ökologische Bauweise, Energieerzeugung und Wassernutzung gestellt.



UNIKASSEL | ARCHITEKTUR
VERSITÄT | STADTPLANUNG
LANDSCHAFTSPLANUNG

EBK
Entwerfen und
Baukonstruktion

ENTWERFEN
NACHHALTIGES
BAUEN

ENB