

laborgebäude institut für radioökologie

leibniz universität hannover

k s w

architekten + stadtplaner gmbh

borkumer str. 22
30163 hannover
t 0511. 300 389 400
f 0511. 300 389 411
mail@ksw-architekten.com
www.ksw-architekten.com

fertigstellung: 2024
bauherr: leibniz universität hannover
leistungen: lp 1-8

für das gelände der naturwissenschaftlichen fakultät in unmittelbarer nähe der herrenhäuser gärten wurde von ksw architekten ein liegenschaftsstrukturkonzept entwickelt. auf der grundlage dieses konzeptes wird in den nächsten jahren sukzessive die liegenschaft neu geordnet, verdichtet und den neuen anforderungen als wissenschaftsstandort angepasst.

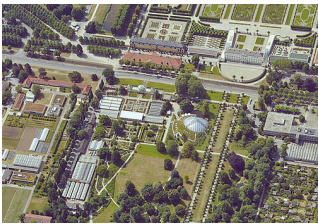
das neue laborgebäude im zentrum des areals wird vom institut für radioökologie und strahlenschutz genutzt. das zweigeschossige laborgebäude fügt sich in die vorhandene struktur und nimmt die farbigkeit sowie die materialität der bestandsgebäude auf. das gebäude wird von horizontalen fensterbändern und einer vorgehängten fassaden aus feinstrukturierten terracottaplatten gegliedert.

fotos: marcus bredt, berlin



laborgebäude institut für radioökologie





k s w

architekten + stadtplaner gmbh