



KA 1

Veränderung auentypischer Vegetationsbestände, da diese vom zehnjährlichen Aller-Hochwasser (HQ10) nicht mehr erreicht werden und damit der Auencharakter stark reduziert wird.

KA 2

Veränderung auentypischer Vegetationsbestände, da diese vom zehnjährlichen Aller-Hochwasser (HQ10) nur noch maximal 10 cm überstaut werden und es damit zu einer Minderung des Auencharakters kommt.

KH

Veränderung und Verlust von Überschwemmungsbereichen und der Hochwasserdynamik - Verlust des landschaftsbildprägenden Charakteristigums "Überschwemmung"

Karte 1: Bestands- und Konfliktplan

Flächen mit auentypischen Biotopen, die bei einem zehnjährlichen Aller-Hochwasser (HQ 10-Aller) infolge der Hochwasser absenkenden Maßnahmen nicht mehr überflutet oder nur noch maximal 10 cm überstaut werden. *

Hinweis: * Anmerkung: Die Darstellung beruht auf den Ergebnissen der hydraulischen Modellberechnungen (siehe Anlage 2.9.1 der Antragsunterlagen) eines HQ 10-Aller-Ereignisses.

Veränderung / Verlust von Überschwemmungsbereichen

Konflikte

Konfliktnummer (fortlaufend)

KA 1	Konflikt Nr.
Veränderung... ..	Erläuterung des Konfliktes

Sonstiges

Grenze des Untersuchungsgebietes

Kartengrundlage: digitale DXF ©

Nr.	Änderung	Datum	bearb./gez.

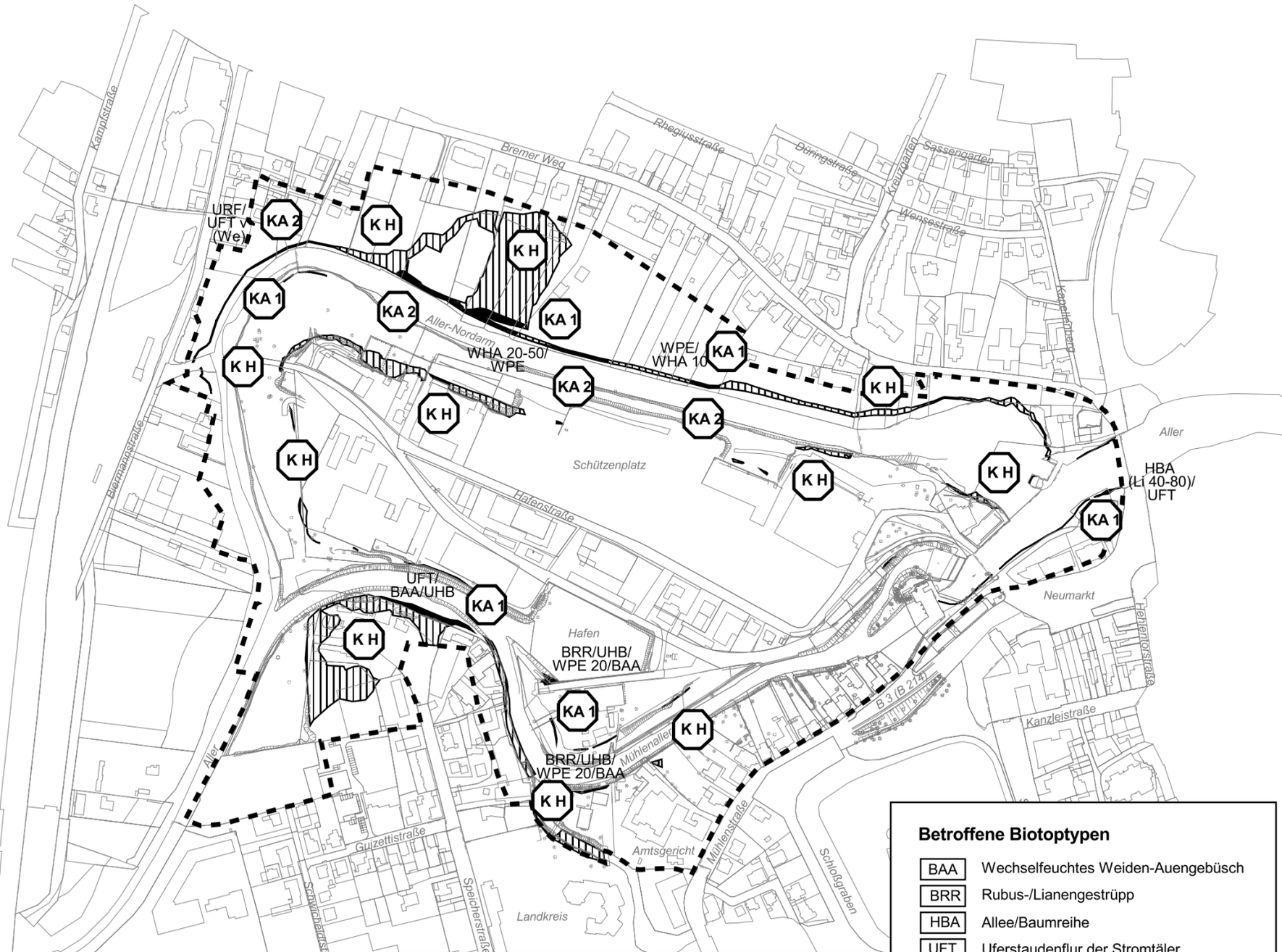
Stadt Celle
Residenzstadt Celle

Hochwasserschutz in der Region Celle
3. Planfeststellungsabschnitt
Bereich Allerinsel

Unterlage 3.2.2 - Unterlage zur Eingriffsregelung
(Landschaftspflegerischer Begleitplan)

Karte 1: Bestands- und Konfliktplan

aufgestellt:	STADT CELLE	Maßstab: 1 : 5000
		bearbeitet: S. G. 10/2012
Auftragnehmer:	Prof. Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt Arbeitsgruppe Land & Wasser	gezeichnet: Y. V. 10/2012
	Am Amtshof 18 29355 Beedenbostel Fon (0 51 45) 25 75 Fax (0 51 45) 28 08 64 kaiser-alw@t-online.de	Anlage: Karte 1/Blatt 2



Betroffene Biotoptypen

- BAA** Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
- BRR** Rubus-/Lianengestrüpp
- HBA** Allee/Baumreihe
- UFT** Uferstaudenflur der Stromtäler
- UHB** Artenarme Brennesselflur
- URF** Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
- WHA** Hartholzauwald im Überflutungsbereich
- WPE** Ahorn- und Eschen-Pionierwald

Zusätze zu Biotoptypen

20 Stammdurchmesser von Bäumen in 1,3 m Höhe (Brusthöhendurchmesser)

v = gehölzreiche Ausprägung

Einzelgehölze

Li Linde
We Weide

0 50 100 150 200 250 Meter