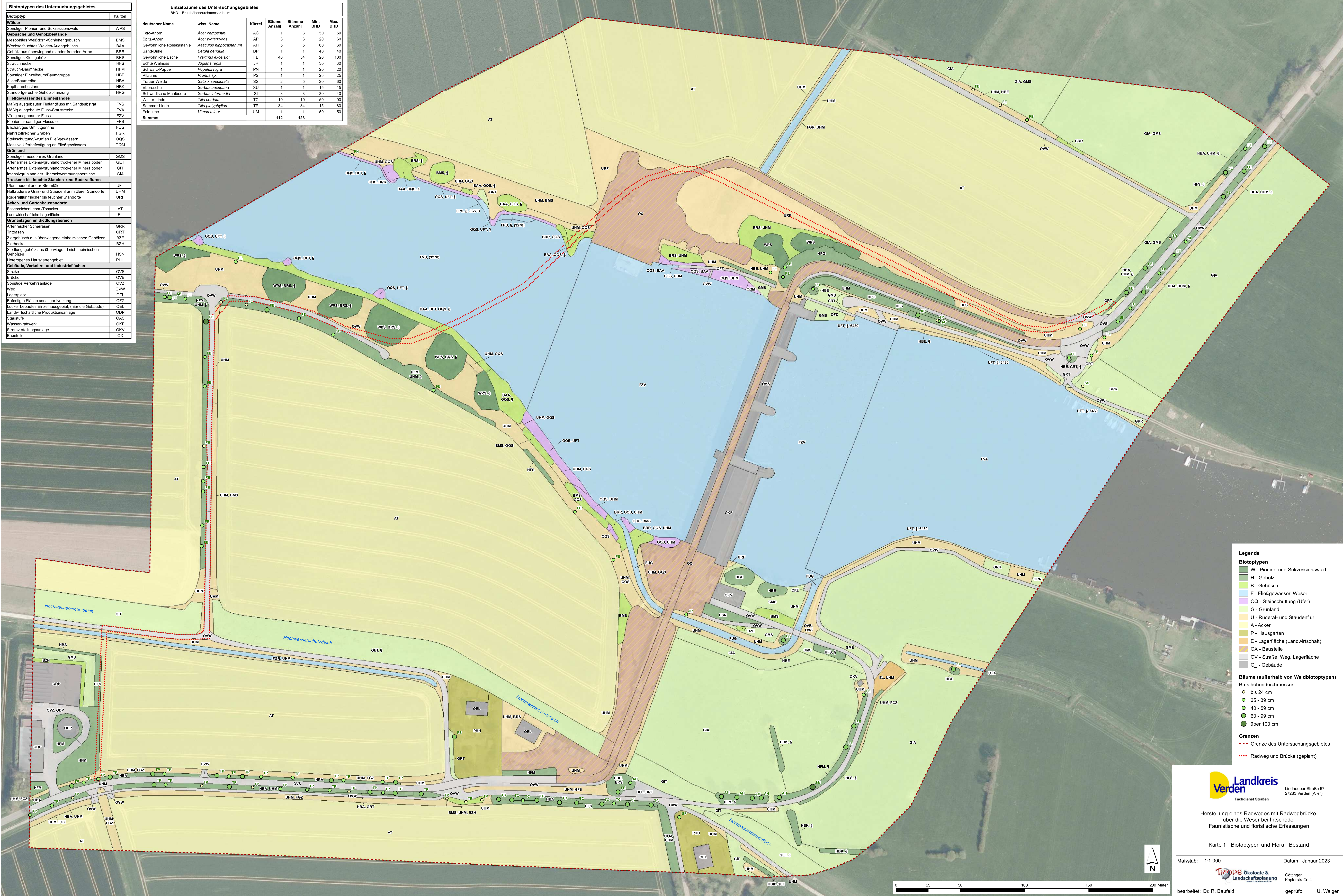


Biotypen des Untersuchungsgebietes	
Biotyp	Kürzel
Wälder	
Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	WPS
Gebüsche und Gehölzbestände	
Misches Waldium-Schlingengebüsch	BMS
Westfriesisches Weiden-Auengebüsch	BAA
Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten	BRR
Sonstiges Kleingehölz	BRS
Strauchhecke	HFS
Strauch-Baumhecke	HFM
Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe	HBE
Altenbaumreihe	HBA
Kopfbaubestand	HBK
Standortgerechte Gehölzpflanzung	HPG
Fließgewässer des Binnenlandes	
Mäßig ausgebaute Tiefenflüsse mit Sandbänken	FVS
Mäßig ausgebaute Fluss-Staudenflüsse	FVA
Völlig ausgebaute Flüsse	FZV
Pionierflüsse sander Flussufer	FFS
Bachtaliges Umlagerungsgebiet	FUG
Nährstoffreicher Graben	FGR
Steinschüttung/-wurf an Fließgewässern	OQS
Massive Uferbefestigung an Fließgewässern	OGM
Grünland	
Sonstiges mesophiles Grünland	GMS
Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden	GET
Artenreiches Extensivgrünland trockener Mineralböden	GIT
Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche	GIA
Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren	
Uferstaudenflur der Staudenflüsse	UFT
Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	URF
Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	UHM
Acker- und Gartenbaustandorte	
Basenreicher Lehm-/Tonacker	AT
Landwirtschaftliche Lagerfläche	EL
Grünanlagen im Siedlungsbereich	
Artenreicher Scherrasen	GRR
Triftflächen	GRT
Ziergebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzen	BZE
Zierhecke	BZH
Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Gehölzen	HSN
Heterogenes Hausgartengebiet	PHH
Gebäude, Verkehrs- und Industriezonen	
Straße	OVS
Brücke	OVB
Sonstige Verkehrsanlage	OVZ
Weg	OWW
Lagerplatz	OFL
Befestigte Fläche sonstiger Nutzung	OFZ
Locker bebautes Einzelhausgebiet, (hier die Gebäude)	OEL
Landwirtschaftliche Produktionsanlage	ODP
Staubfalle	OAS
Kanalkanalwerk	OKW
Stromverteilungsanlage	OKV
Baustelle	OX

Einzelbäume des Untersuchungsgebietes					
deutscher Name	wiss. Name	Kürzel	Bäume Anzahl	Stämme Anzahl	Min. BHD
Feld-Ahorn	Acer campestre	AC	1	3	50
Silber-Ahorn	Acer platanoides	AP	3	3	20
Gewöhnliche Rosskastanie	Aesculus hippocastanum	AH	5	5	60
Sand-Birke	Betula pendula	BP	1	1	40
Gewöhnliche Esche	Fraxinus excelsior	FE	48	54	20
Echte Walnuss	Juglans regia	JR	1	1	30
Schwarz-Pappel	Populus nigra	PN	1	1	20
Pflaume	Prunus sp.	PS	1	1	25
Trauer-Weide	Salix x sepulcralis	SS	2	5	20
Eberesche	Sorbus aucuparia	SU	1	1	15
Schwedische Mispel	Sorbus intermedia	SI	3	3	30
Winter-Linde	Tilia cordata	TC	10	10	50
Sommer-Linde	Tilia platyphyllos	TP	34	34	15
Feldulme	Ulmus minor	UM	1	1	50
Summe:			112	123	



- Legende**
- Biotypen**
- W - Pionier- und Sukzessionswald
  - H - Gehölz
  - B - Gebüsch
  - F - Fließgewässer, Weser
  - OQ - Steinschüttung (Ufer)
  - G - Grünland
  - U - Ruderal- und Staudenflur
  - A - Acker
  - P - Hausgarten
  - E - Lagerfläche (Landwirtschaft)
  - OX - Baustelle
  - OV - Straße, Weg, Lagerfläche
  - O - Gebäude
- Bäume (außerhalb von Waldbiotypen)**
- Brusthöhendurchmesser
- - bis 24 cm
  - - 25 - 39 cm
  - - 40 - 59 cm
  - - 60 - 99 cm
  - - über 100 cm
- Grenzen**
- - - Grenze des Untersuchungsgebietes
  - ..... Radweg und Brücke (geplant)

**Landkreis Verden**  
Fachdienst Straßen  
Lindbooper Straße 67  
27283 Verden (Aller)

Herstellung eines Radweges mit Radwegbrücke  
über die Weser bei Intschede  
Faunistische und floristische Erfassungen

Karte 1 - Biotypen und Flora - Bestand

Maßstab: 1:1.000 Datum: Januar 2023

**TPS Ökologie & Landschaftsplanung**  
www.tps-oe.de  
Göttingen  
Kreplerstraße 4

bearbeitet: Dr. R. Baufeld  
geprüft: U. Walger