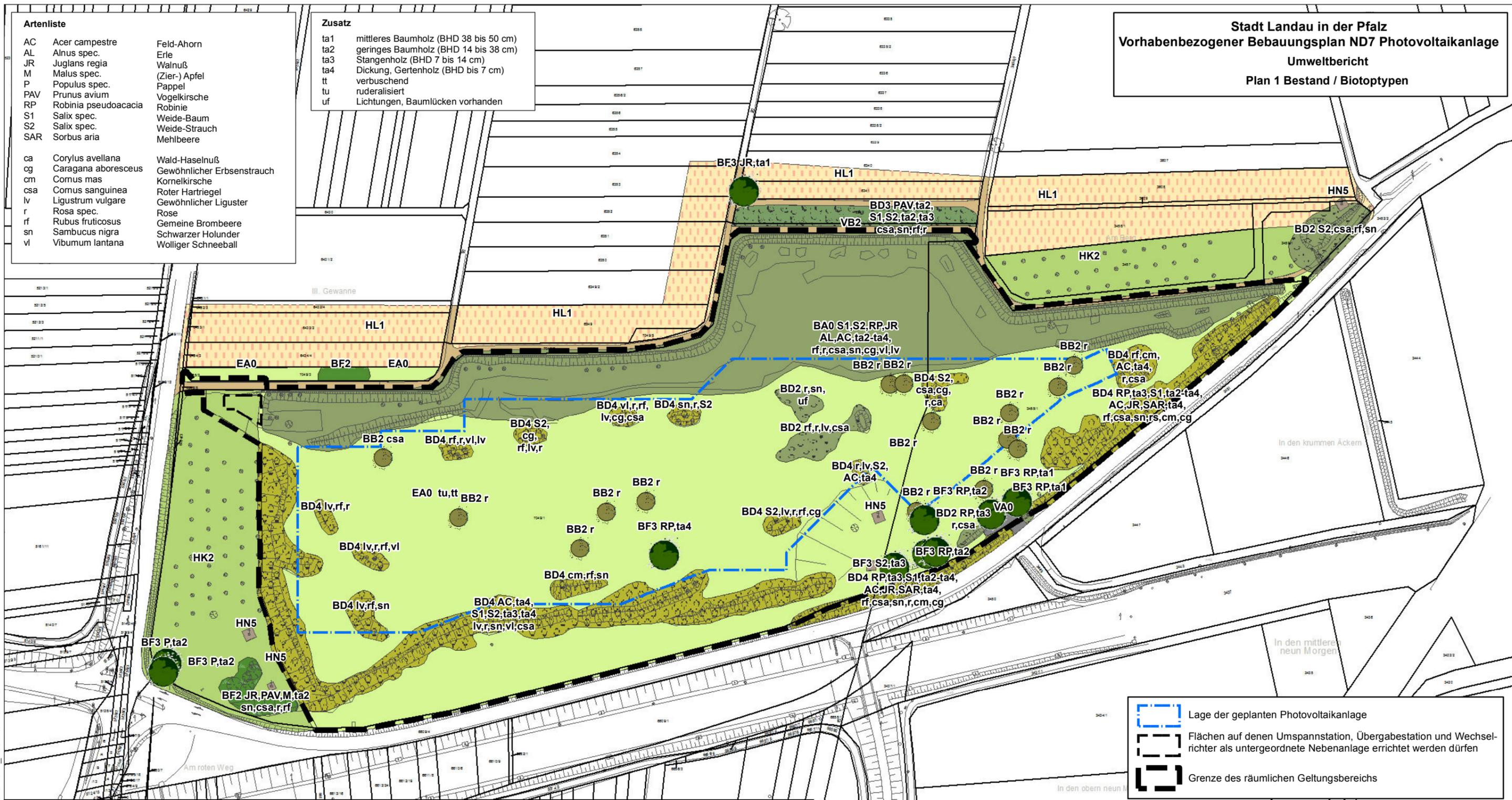


Artenliste		
AC	Acer campestre	Feld-Ahorn
AL	Alnus spec.	Erl
JR	Juglans regia	Walnuß
M	Malus spec.	(Zier-) Apfel
P	Populus spec.	Pappel
PAV	Prunus avium	Vogelkirsche
RP	Robinia pseudoacacia	Robinie
S1	Salix spec.	Weide-Baum
S2	Salix spec.	Weide-Strauch
SAR	Sorbus aria	Mehlbeere
ca	Corylus avellana	Wald-Haselnuß
cg	Caragana aborescens	Gewöhnlicher Erbsenstrauch
cm	Cornus mas	Kornelkirsche
csa	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel
lv	Ligustrum vulgare	Gewöhnlicher Liguster
r	Rosa spec.	Rose
rf	Rubus fruticosus	Gemeine Brombeere
sn	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder
vl	Viburnum lantana	Wolliger Schneeball

Zusatz	
ta1	mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)
ta2	geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
ta3	Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)
ta4	Dickung, Gartenholz (BHD bis 7 cm)
tt	verbuschend
tu	ruderalisiert
uf	Lichtungen, Baumücken vorhanden



Lage der geplanten Photovoltaikanlage
 Flächen auf denen Umspannstation, Übergabestation und Wechselrichter als untergeordnete Nebenanlage errichtet werden dürfen
 Grenze des räumlichen Geltungsbereichs

Legende		
	BA0 1.01.03	Feldgehölz Struktur- und artenreiche Feldgehölze mit geringem bis mittlerem Baumholz
	BB2 1.01.02	Einzelstrauch Gehölzsukzession artenarmer Brombeergebüsche, monotypische Schlehen-, Weißdorn und Hartriegelgebüsch
	BD2 1.01.03	Strauchhecke, ebenerdig Struktur- und artenreiche Feldgehölze mit geringem bis mittlerem Baumholz
	BD3 1.01.01	Gehölzstreifen Alleen, Baumreihen und Einzelbäume mit geringem bis mittlerem Baumholz und gehölzdominierter Gewässerrandbewuchs
	BD4 1.01.02	Böschungshecke Gehölzsukzession artenarmer Brombeergebüsch, monotypische Schlehen-, Weißdorn und Hartriegelgebüsch
	BF2 1.01.03	Baumgruppe Struktur- und artenreiche Feldgehölze mit geringem bis mittlerem Baumholz
	BF3 1.01.01	Einzelbaum Alleen, Baumreihen und Einzelbäume mit geringem bis mittlerem Baumholz und gehölzdominierter Gewässerrandbewuchs
	EA0 1.03.02	Fettwiese artenarme Wiesen und Weiden
	HK2 1.06.02	Streuobstwiese Halbstamm-Obstplantage
	HL1 1.07.01	Bewirtschafteter Weinberg, Rebkulturfläche intensiv bewirtschaftete Weinberge mit nährstoffliebender Begleitflora
	HN5 1.09.04	Mast mit Gebäuden vollständig überbaute Flächen
	VA0 1.09.02	Verkehrsstraßen vollständig versiegelte Lager- und Parkplatzflächen
	VB2 1.09.08	Feldweg, unbefestigt Parkplatz- oder Wegeflächen mit wassergebundener Decke und standortgerechter Vegetation



Geobasisinformation mit Genehmigung der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz, Kartengrundlage: Stadtbauamt Landau in der Pfalz

GESELLSCHAFT FÜR LANDSCHAFTSANALYSE UND UMWELTBEWERTUNG mbH

EUROPAALLEE 6
67657 KAISERSLAUTERN
Stadt Landau in der Pfalz
Vorhabenbezogener Bebauungsplan
ND7 Photovoltaikanlage - Umweltbericht
Bestand Biotoptypen

TELEFON: 0631-303-3000
TELEFAX: 0631-303-3033

Projekt-Nr.: 15/11
Maßstab: 1:2.000
Datum: 15.03.2012

LAUB
GESELLSCHAFT FÜR LANDSCHAFTSANALYSE UND UMWELTBEWERTUNG mbH

I:\K2011\K1511_Photovoltaik_Am_Roten_Weg_Landau\Pläne\GIS\1511_Bestand-A3.mxd