

**Objektliste Landschaftsinventar der Gemeinde Holziken**

Kula: Kulturlandplan, v: verschwunden, k: verkleinert, g: vergrössert, n: neu

Nr. web	Inv. Nr. alt 1987	Objekttyp	Abkürzung	Flurname	Veränderung zu Inv. 1987 (in Bearbeitung)	Im Kula 1987: 1=ja	Antrag Kula 2019: 1=ja	Fläche	Länge	Ausprägung Zustand	Handlungsbedarf	Altersdurchmischung	Bemerkungen	Bedeutung	Präzisierung Handlungsbedarf	Bezeichnung	Handlungsbedarf generell	Anzahl Bäume (total)	Feldbäume (Arten, Anzahl)	Bemerkung Kommission, Planer
1462		Allee	Al	Schulhaus Hueb			0		37,91 m	gut			- Kurze Allee mit 6 Feldahorn (Acer campestre) - Höhe: ca. 6-8m - Stamm-Durchmesser: ca. 30cm	hoch		Kurze Allee	kein	6	Feldahorn (Acer campestre)	
1412		Baumreihe	Br	Bändli			1		235,36 m	schlecht	Ergänzungspflanzungen vornehmen	überaltert	- Obstbaum-Reihe entlang Strasse. - Unternutzung: Wiese, intensiv. - Ertragsbäume: Birne, mehrheitlich Kirschen. Eine neugepflanzte Eiche. - Zustand: überaltert, teilweise abgestorben.	gering	Jungbäume in Lücken setzen	Obstbaum-Reihe	mittel	ca. 9 Bäume		
1424		Baumreihe	Br	Bifang Nord/ Reithalle			1		104,24 m	gut			- Kurze Baumreihe mit 10 Bäumen - 7 Spitzahorne und 3 Linden	mittel		Baumreihe	kein	10 Bäume		
1426		Baumreihe	Br	Obermatte/ Reithalle			1		76,02 m	mittel	Ergänzungspflanzungen vornehmen		- kurzes Baumreihenstück bei Reithalle, entlang asphaltiertem Weg - 4 Spitzahorne, 1 Bergahorn und 3 Winterlinden	mittel	- Baumreihe verlängern, Lücken schliessen		mittel	8		
1457		Baumreihe	Br	Echo (Firma)			0		31,14 m	gut			- Parkplatz der Firma Echo mit Bäumen und Ruderalflächen. Entlang der Strasse Baumreihe mit 6 Spitzahorn. Sehr schöner, naturnah gestalteter Parkplatz.	hoch			kein	6	Spitzahorn (Acer platanoides)	
1458		Baumreihe	Br	Echo (Firma)			0		28,71 m	gut			- 5 Säulen-Hainbuchen - Höhen: ca. 10m - Stamm-Durchmesser: ca. 15-20cm	hoch			kein	5	Säulen-Hainbuchen (Carpinus betulus Fastigiata)	
1459		Baumreihe	Br	Schulhaus Hueb			1		64,46 m	sehr gut			- 8 sehr schöne Platanen - Höhe: ca. 12m - Stamm-Durchmesser: ca. 50cm	hoch			kein	8	Platane (Platanus acerifolia)	
1460		Baumreihe	Br	Schulhaus Hueb			0		35,92 m	gut			- kurzes Baumreihe mit 5 Platanen (Platanus acerifolius) - Höhe: ca. 12m - Stamm-Durchmesser: ca. 40cm - Zustand: gut	hoch			kein	5	Platane (Platanus acerifolius)	Platanen nur noch behutsam schneiden oder durch einheim. Bäume ersetzen.
1471		Baumreihe	Br	Hueb Ost			0		34,04 m	gut			- kurze Baumreihe mit 4 Birken - Höhe: ca. 8m - Stamm-Durchmesser: ca. 20-30cm - Zustand: gut	hoch			kein	4	Birke (Betula pendula)	

Nr. web	Inv. Nr. alt 1987	Objekttyp	Abkürzung	Flurname	Veränderung zu Inv. 1987 (in Bearbeitung)	Im Kula 1987: 1=ja	Antrag Kula 2019: 1=ja	Fläche	Länge	Ausprägung Zustand	Handlungsbedarf	Altersdurchmischung	Bemerkungen	Bedeutung	Präzisierung Handlungsbedarf	Bezeichnung	Handlungsbedarf generell	Anzahl Bäume (total)	Feldbäume (Arten, Anzahl)	Bemerkung Kommission, Planer
1472		Baumreihe	Br	Hueb Ost			0		31,32 m	gut			- kurze Baumreihe mit 4 Birken - Höhe: ca. 8m - Stamm-Durchmesser: ca. 20-30cm - Zustand: gut	hoch			kein	4	Birke (Betula pendula)	
1483		Baumreihe	Br	Hard West			0		47,57 m	gut			- kleine Baumreihe mit Lücke, bestehend aus Hainbuchen, in Hecke - Höhe: ca. 12m - Stamm-Durchmesser: ca. 25cm - Zustand: gut	hoch			kein	5 - 6	Hainbuche (Carpinus betulus)	
1485		Baumreihe	Br	Hard			1		62,68 m	gut			- schöne Baumreihe mit 5 Eichen und 1 Kirschbaum (Prunus avium) - Höhe: ca. 15m - Stamm-Durchmesser: ca. 40cm - Zustand: gut	hoch			kein	6	5 Eichen	
1489		Baumreihe	Br	Dorfstrasse			1		24,51 m	gut			- Baumreihe mit 9 jungen Amberbäumen - Höhe: ca. 6-8m - Stamm-Durchmesser: ca. 15cm - Zustand: gut	hoch			kein	9	Amber-baum (Liquidambar styraciflua)	
1490		Baumreihe	Br	Dorfstrasse			1		41,22 m	gut			- Baumreihe mit 8 Kugel-Spitzahorn - Höhe: ca. 6m - Stamm-Durchmesser: ca. 20-30cm - Zustand: gut	hoch			kein	8	Kugel-Spitzahorn (Acer platanoides 'Globosum')	
1494		Baumreihe	Br	Dorfeingang West			0		40,14 m	gut			- kurze, lückige Baumreihe mit 3 Kugel-Spitzahorn und 1 Nussbaum - Höhe: ca. 8-10m - Stamm-Durchmesser: ca. 30cm - Zustand: mittel bis gut	hoch			kein	4	3 Kugel-Spitzahorn (Acer platanoides 'Globosum')	
1497		Baumreihe	Br	Neuüberbauung Dorfrand West			1		131,31 m	gut		Neuanlage	- Neugepflanzte, längere Baumreihe mit ca. 25 Bäumen, bestehend aus Felsenbirnen (Amelanchier sp.), Linden, Amberbäumen (Liquidambar styraciflua), neben neugebauter Siedlung	hoch			kein	ca. 25	Felsenbirne, Linde, Amberbaum	Baumreihe war Bestandteil der Baubewilligung.
1390		Diverses Punkte (Platzhalter für allg. Dokus!)	DP													Gemeindehaus				kein Objekt. Hier können versch. Dokus angehängt werden, z.B. Objektliste.
1418		Extensive Wiese, Magerwiese	Ew	Bifang			1	480.53 m2	133.86 m	schlecht	Pflegeeingriff, Kleinstrukturen fördern		- Monotone Hochstaudenflur entlang Bach (Dorfbach/ Bändlibach). Besteht fast ausschliesslich aus Spierstauden.	gering	- Artenvielfalt an Hochstauden erhöhen und/oder Ufergehölze pflanzen	Hochstaudenflur am Bach	hoch			Fläche aus Bauzone auszonieren und in Naturschutzzone bzw. LWZ mit NSZ überlagern.

Nr. web	Inv. Nr. alt 1987	Objekttyp	Abkürzung	Flurname	Veränderung zu Inv. 1987 (in Bearbeitung)	Im Kula 1987: 1=ja	Antrag Kula 2019: 1=ja	Fläche	Länge	Ausprägung Zustand	Handlungsbedarf	Altersdurchmischung	Bemerkungen	Bedeutung	Präzisierung Handlungsbedarf	Bezeichnung	Handlungsbedarf generell	Anzahl Bäume (total)	Feldbäume (Arten, Anzahl)	Bemerkung Kommission, Planer
1441		Extensive Wiese, Magerwiese	Ew	Egli		1	1	1'812.28 m2	348.24 m	gut			- Labiola- Wiese gehört zum Naturschutzgebiet Graströchni und dient als Pufferfläche fürs Gebiet.	hoch	Pflege durch Landwirt (unter Vertrag)	Trockene Magerwiese	kein			
1519		Extensive Wiese, Magerwiese	Ew	Halde			1			mittel	Pflegeeingriff, Verbuschung eindämmen			hoch	2		mittel		ganze Fläche extensivieren.	
1528		Extensive Wiese, Magerwiese	Ew				1												Fläche aus Bauzone auszonieren und in Naturschutzzone bzw. LWZ mit NSZ überlagern.	
1444		Feld-, Einzelbaum	Hf	Weidacher						sehr gut			- Höhe: ca 20m - Stamm-Durchmesser: ca. 60 cm - Zustand: schöner Baum in Weide	hoch			kein	Schwarzzerle (Alnus glutinosa)		
1445		Feld-, Einzelbaum	Hf	Guggerhubel						mittel			- Höhe: ca. 25m - Stamm-Durchmesser: ca. 60 cm - Zustand: mittel	hoch			kein	Schwarzpappel (Populus nigra)		
1446		Feld-, Einzelbaum	Hf	Guggerhubel						gut			- Höhe: ca. 15m - Stamm-Durchmesser: ca. 40-50 cm - Zustand: gut	hoch			kein	Nussbaum (Juglans regia)		
1447		Feld-, Einzelbaum	Hf	Guggerhubel						gut			- Höhe: ca. 15-20m - Stamm-Durchmesser: ca. 40 cm - Zustand: gut, mit viel Efeu - Ort: neben Wohngebäude am Waldrand	hoch			kein	Säulenpappel (Populus nigra Italica)		

Nr. web	Inv. Nr. alt 1987	Objekttyp	Abkürzung	Flurname	Veränderung zu Inv. 1987 (in Bearbeitung)	Im Kula 1987: 1=ja	Antrag Kula 2019: 1=ja	Fläche	Länge	Ausprägung Zustand	Handlungsbedarf	Altersdurchmischung	Bemerkungen	Bedeutung	Präzisierung Handlungsbedarf	Bezeichnung	Handlungsbedarf generell	Anzahl Bäume (total)	Feldbäume (Arten, Anzahl)	Bemerkung Kommission, Planer
1448		Feld-, Einzelbaum	Hf	Guggerhubel						sehr gut			- Höhe: ca. 25m - Stamm-Durchmesser: ca. 50 cm - Zustand: sehr gut	hoch			kein		Linde	
1449		Feld-, Einzelbaum	Hf	l de Matte						mittel			- Höhe: ca. 10-12m - Stamm-Durchmesser: ca. 30-40cm - Zustand: mittel	hoch			kein		Schwarzerle (Alnus glutinosa)	
1450		Feld-, Einzelbaum	Hf	Matte						sehr gut			- Höhe: ca. 20m - Stamm-Durchmesser: ca. 60 cm - Zustand: gut	hoch			kein		Nussbaum (Juglans regia)	
1451		Feld-, Einzelbaum	Hf	Matte						sehr gut			- Höhe: ca. 20-25m - Stamm-Durchmesser: ca.50- 60 cm - Zustand: sehr gut	hoch			kein		Säulenpappel (Populus nigra Italica)	
1452		Feld-, Einzelbaum	Hf	Rudel						gut			- Höhe: ca. 15m - Stamm-Durchmesser: ca. 40 cm - Zustand: gut	hoch			kein		Nussbaum (Juglans regia)	
1453		Feld-, Einzelbaum	Hf	Rudel						gut			- Höhe: ca. 15m - Stamm-Durchmesser: ca. 40 cm - Zustand: gut	hoch			kein		Nussbaum (Juglans regia)	
1454		Feld-, Einzelbaum	Hf	Rudel						gut			- Höhe: ca. 13m - Stamm-Durchmesser: ca. 30-40 cm - Zustand: gut	hoch			kein		Kirschbaum (Prunus avium)	
1455		Feld-, Einzelbaum	Hf	Rudel Süd						gut			- Höhe: ca. 20m - Stamm-Durchmesser: ca. 30 cm - Zustand: gut	hoch			kein		Roskastanie (Aesculus hippocastanum)	
1463		Feld-, Einzelbaum	Hf	Haed West						schlecht			- Höhe: ca. 10m - Stamm-Durchmesser: ca. 30cm - Zustand: schlecht	hoch			kein		Nussbaum (Juglans regia)	

Nr. web	Inv. Nr. alt 1987	Objekttyp	Abkürzung	Flurname	Veränderung zu Inv. 1987 (in Bearbeitung)	Im Kula 1987: 1=ja	Antrag Kula 2019: 1=ja	Fläche	Länge	Ausprägung Zustand	Handlungsbedarf	Altersdurchmischung	Bemerkungen	Bedeutung	Präzisierung Handlungsbedarf	Bezeichnung	Handlungsbedarf generell	Anzahl Bäume (total)	Feldbäume (Arten, Anzahl)	Bemerkung Kommission, Planer
1464		Feld-, Einzelbaum	Hf	Zigermatte Süd						gut			- Höhe: ca. 15m - Stamm-Durchmesser: ca. 70cm - Zustand: gut	hoch			kein		Blutbuche (Fagus sylvatica f. Purpurea)	
1465		Feld-, Einzelbaum	Hf	Hard West						gut			- Höhe: ca. 13m - Stamm-Durchmesser: ca. 50cm - Zustand: gut	hoch			kein		Blutbuche (Fagus sylvatica f. Purpurea)	
1466		Feld-, Einzelbaum	Hf	Hard West						sehr gut			- Höhe: ca. 18m - Stamm-Durchmesser: ca. 60cm - Zustand: sehr gut	hoch			kein		Nussbaum (Juglans regia)	
1467		Feld-, Einzelbaum	Hf	Zigermatte						schlecht			- Höhe: ca. 12m - Stamm-Durchmesser: ca. 40cm - Zustand: schlecht	hoch			kein		Nussbaum (Juglans regia)	Nördlich davon war im Kula geschützter Obstgarten, heute verschwunden.
1468		Feld-, Einzelbaum	Hf	Zigermatte						gut			- Höhe: ca. 15m - Stamm-Durchmesser: ca. 60cm - Zustand: gut	hoch			kein		Eiche (Quercus robur)	
1469		Feld-, Einzelbaum	Hf	Hueb Ost						sehr gut			- Höhe: ca. 17m - Stamm-Durchmesser: ca. 50cm - Zustand: sehr gut	hoch			kein		Robinie (Robinia pseudoacacia)	
1470		Feld-, Einzelbaum	Hf	Hueb Ost						mittel			- Höhe: ca. 10m - Stamm-Durchmesser: ca. 30cm - Zustand: mittel	hoch			kein		Birke (Betula pendula)	
1473		Feld-, Einzelbaum	Hf	Hard Nord						gut			- Höhe: ca. 8m - Stamm-Durchmesser: ca. 30-40cm - Zustand: gut	hoch			kein		Nussbaum (Juglans regia)	

Nr. web	Inv. Nr. alt 1987	Objekttyp	Abkürzung	Flurname	Veränderung zu Inv. 1987 (in Bearbeitung)	Im Kula 1987: 1=ja	Antrag Kula 2019: 1=ja	Fläche	Länge	Ausprägung Zustand	Handlungsbedarf	Altersdurchmischung	Bemerkungen	Bedeutung	Präzisierung Handlungsbedarf	Bezeichnung	Handlungsbedarf generell	Anzahl Bäume (total)	Feldbäume (Arten, Anzahl)	Bemerkung Kommission, Planer
1474		Feld-, Einzelbaum	Hf	Hard West						gut			- Höhe: ca. 12m - Stamm-Durchmesser: ca. 50-60cm - Zustand: gut	hoch			kein		Feldahorn (Acer campestre)	
1475		Feld-, Einzelbaum	Hf	Hard West						mittel			- Höhe: ca. 20-25m - Stamm-Durchmesser: ca. 60-70cm - Zustand: mittel	hoch			kein		Lärche (Larix decidua)	
1476		Feld-, Einzelbaum	Hf	Hard West						gut			- Höhe: ca. 12m - Stamm-Durchmesser: ca. 40-50cm - Zustand: gut	hoch			kein		Bergahorn (Acer pseudoplatanus)	
1477		Feld-, Einzelbaum	Hf	Hard West						gut			- Höhe: ca. 10m - Stamm-Durchmesser: ca. 40cm - Zustand: gut	hoch			kein		Feldahorn (Acer campestre)	
1478		Feld-, Einzelbaum	Hf	Hard West						gut			- Junger Baum - Höhe: ca. 8m - Stamm-Durchmesser: ca. 20-30cm - Zustand: gut	hoch			kein		Linde	
1479		Feld-, Einzelbaum	Hf	Hard West						gut			- Höhe: ca. 12m - Stamm-Durchmesser: ca. 40-50cm - Zustand: gut	hoch			kein		Bergahorn (Acer pseudoplatanus)	
1480		Feld-, Einzelbaum	Hf	Hard West						gut			- Höhe: ca. 12m - Stamm-Durchmesser: ca. 40-50cm - Zustand: gut	hoch			kein		Bergahorn (Acer pseudoplatanus)	
1481		Feld-, Einzelbaum	Hf	Hard West						mittel			- Höhe: ca. 18m - Stamm-Durchmesser: ca. 40cm - Zustand: mittel	hoch			kein		Rottanne (Picea abies)	
1484		Feld-, Einzelbaum	Hf	Hard						gut			- Höhe: ca. 15m - Stamm-Durchmesser: ca. 40cm - Zustand: gut	hoch			kein		Eiche	
1486		Feld-, Einzelbaum	Hf	Hard						gut			- Höhe: ca. 20-25m - Stamm-Durchmesser: ca. 70-80cm - Zustand: gut	hoch			kein		Linde	
1488		Feld-, Einzelbaum	Hf	Hard						gut			- Höhe: ca. 25m - Stamm-Durchmesser: ca. 70-80cm - Zustand: gut	hoch			kein		Linde	
1491		Feld-, Einzelbaum	Hf	Dorfstrasse						gut			- Höhe: ca. 30m - Stamm-Durchmesser: ca. 100-120cm - Zustand: gut	hoch			kein		Fichte (Picea abies)	
1492	3.31	Feld-, Einzelbaum	Hf	Dorfeingang West		1	1			gut			- Höhe: ca. 30m - Stamm-Durchmesser: ca. 100cm - Zustand: mittel bis gut	hoch			kein		Linde	

Nr. web	Inv. Nr. alt 1987	Objekttyp	Abkürzung	Flurname	Veränderung zu Inv. 1987 (in Bearbeitung)	Im Kula 1987: 1=ja	Antrag Kula 2019: 1=ja	Fläche	Länge	Ausprägung Zustand	Handlungsbedarf	Altersdurchmischung	Bemerkungen	Bedeutung	Präzisierung Handlungsbedarf	Bezeichnung	Handlungsbedarf generell	Anzahl Bäume (total)	Feldbäume (Arten, Anzahl)	Bemerkung Kommission, Planer
1493		Feld-, Einzelbaum	Hf	Dorfeingang West						gut			- Höhe: ca. 25m - Stamm-Durchmesser: ca. 60cm - Zustand:	hoch			kein		Eiche	
1496		Feld-, Einzelbaum	Hf	Dorfstrasse						gut			- Höhe: ca. 12-15m - Stamm-Durchmesser: ca. 50cm - Zustand: gut	hoch			kein		Linde	
1498		Feld-, Einzelbaum	Hf	Dorfstrasse						gut			- Höhe: ca. 8m - Stamm-Durchmesser: ca. 40-50cm - Zustand: gut	hoch			kein		Platane (Platanus acerifolius)	
1503		Feld-, Einzelbaum	Hf							gut			- Höhe: ca. 20m - Stamm-Durchmesser: ca. 50-60cm - Zustand: gut	hoch			kein		Linde	
1504		Feld-, Einzelbaum	Hf							gut			- Höhe: ca. 25m - Stamm-Durchmesser: ca. 50-60cm - Zustand: gut	hoch			kein		Fichte (Picea abies)	
1506		Feld-, Einzelbaum	Hf	Friedhof						gut			- Höhe: ca. 20-25m - Stamm-Durchmesser: ca. 30-40cm - Zustand: gut	hoch			kein		Birke (Betula pendula)	
1508		Feld-, Einzelbaum	Hf							mittel			- Höhe: ca. 25m - Stamm-Durchmesser: ca. 30-40cm - Zustand: mittel	hoch			kein		Birke (Betula pendula)	
1509		Feld-, Einzelbaum	Hf							gut			- Höhe: ca. 15m - Stamm-Durchmesser: ca. 30cm - Zustand: gut	hoch			kein		Linde	
1510		Feld-, Einzelbaum	Hf	Dorfstrasse						gut			- Höhe: ca. 8-10m - Stamm-Durchmesser: ca. 50cm - Zustand: gut	hoch			kein		Roskastanie (Aesculus hippocastanum)	
1511		Feld-, Einzelbaum	Hf							mittel			- Höhe: ca. 15m - Stamm-Durchmesser: ca. 50cm - Zustand: mittel, schräg	hoch			kein		Nussbaum (Juglans regia)	
1512		Feld-, Einzelbaum	Hf	Bifang						gut			- Höhe: ca. 15m - Stamm-Durchmesser: ca. 50cm - Zustand: gut, zweistämmig	hoch			kein		Linde	
1513		Feld-, Einzelbaum	Hf	Innerer Berg						gut			- Höhe: ca. 25-30m - Stamm-Durchmesser: ca. 80cm - Zustand: gut	hoch			kein		Mammutbaum (Sequoiadenron giganteum)	

Nr. web	Inv. Nr. alt 1987	Objekttyp	Abkürzung	Flurname	Veränderung zu Inv. 1987 (in Bearbeitung)	Im Kula 1987: 1=ja	Antrag Kula 2019: 1=ja	Fläche	Länge	Ausprägung Zustand	Handlungsbedarf	Altersdurchmischung	Bemerkungen	Bedeutung	Präzisierung Handlungsbedarf	Bezeichnung	Handlungsbedarf generell	Anzahl Bäume (total)	Feldbäume (Arten, Anzahl)	Bemerkung Kommission, Planer
1529		Feld-, Einzelbaum	Hf	Schulhaus																
1530		Feld-, Einzelbaum	Hf	Schulhaus																
1395		Fliessgewässer	Fg	Obermatte / Bändli					1'790,74 m	mittel			Langer Bach durchs ganze südliche Gemeindegebiet. Verbindet Landschaft und Siedlungsgebiet.			Dorfbach / Bändlibach	kein			Fliessgewässer sind über Gewässerschutzgesetz geschützt, brauchen nicht in der NuPla
1397		Fliessgewässer	Fg	Obermatte					275,53 m	mittel			Bach Uerke begründigt, teilweise mit Blocksteinen verbaut. Begleitet von Kies-Feldweg und schöner Hecke und Uferbefestigung. Schwierig zu renaturieren wegen		Bach Uerke begründigt, teilweise mit Blocksteinen verbaut. Schwierig zu renaturieren wegen angrenzendem	Uerke	hoch			Fliessgewässer sind über Gewässerschutzgesetz geschützt, brauchen nicht in der NuPla zusätzlich geschützt zu werden
1423		Fliessgewässer	Fg	Obermatte / Bifang Nord					1'044,88 m	gut			- Uerke renaturiert	sehr hoch	- mehr Störsteine setzen - hangseits Uferbereiche abflachen - Hecke aufwerten	Uerke	gering			Fliessgewässer sind über Gewässerschutzgesetz geschützt, brauchen nicht in der NuPla zusätzlich geschützt zu werden
1428		Fliessgewässer	Fg	Zelgli/ Neumatt/ i de Matte					748,72 m	mittel	Pflegeeingriff, Gehölzpflege		- Uerke - Relativ naturnaher Zustand	hoch	- Störsteine setzen - Heckenpflege	Uerke	mittel			Fliessgewässer sind über Gewässerschutzgesetz geschützt, brauchen nicht in der NuPla
1437		Fliessgewässer	Fg	Dorfeingang West / Zelgli					286,33 m	gut	Pflegeeingriff		- neu geöffneter Bachabschnitt (Dorfbach/ Bändlibach) im Siedlungsgebiet angrenzend Hecke und Ruderalflächen.	hoch	- Hochstauden am Bach fördern - Neophyten bekämpfen - Ruderalflächen offen	Dorfbach (Bändlibach)	gering			Fliessgewässer sind über Gewässerschutzgesetz geschützt, brauchen nicht in der NuPla
1518		Fliessgewässer	Fg	Bändlirain					277,91 m	mittel	Pflegeeingriff, Gehölzpflege			hoch	Auslichten, Gerinne frei halten		mittel			Fliessgewässer sind über Gewässerschutzgesetz geschützt, brauchen nicht in der NuPla
1456		Gebüsch-, Baumgruppe	Gg	Echo (Firma)			0			gut			- 3 Bäume: 2 Spitzahorn und 1 Linde - Höhe bei allen : ca. 10m - Stamm-Durchmesser bei allen: ca. 30 cm - Zustand: gut	hoch		Baumgruppe	kein	3	2 Spitzahorn und 1 Linde	
1461		Gebüsch-, Baumgruppe	Gg	Schulhaus Hueb			0			gut			- Baumgruppe mit 3 Feldahorn (Acer campestre) - Höhe: ca. 8m - Stamm-Durchmesser: ca. 30cm - Zustand: gut	hoch		Baumgruppe	kein	3	Feldahorn (Acer campestre)	
		Gebüsch-, Baumgruppe	Gg	alter Kiga			0			gut			- Gruppe mit 2 Bergahorn - Höhe: ca. 10-12m - Stamm-Durchmesser: ca. 40cm - Zustand: gut	hoch		Baumgruppe	kein		(Acer pseudoplatanus)	Baum gefällt (1482)
1487		Gebüsch-, Baumgruppe	Gg	Hard			0			schlecht			- Baumgruppe mit 3 Silberweiden - Höhe: ca. 15-20m - Stamm-Durchmesser: ca. 40cm - Zustand: schlecht	hoch		Baumgruppe	kein	3	Silberweiden (Salix alba)	
		Gebüsch-, Baumgruppe	Gg				0			gut			- Baumgruppe mit Nussbaum und Kirschbaum - Höhe: ca. 25m - Stamm-Durchmesser: ca. 60cm	hoch		Baumgruppe	kein		Nussbaum und Kirschbaum	Mitten im Siedlungsgebiet! Baugerüste nebenan! Wird überbaut. Ev.



Nr. web	Inv. Nr. alt 1987	Objekttyp	Abkürzung	Flurname	Veränderung zu Inv. 1987 (in Bearbeitung)	Im Kula 1987: 1=ja	Antrag Kula 2019: 1=ja	Fläche	Länge	Ausprägung Zustand	Handlungsbedarf	Altersdurchmischung	Bemerkungen	Bedeutung	Präzisierung Handlungsbedarf	Bezeichnung	Handlungsbedarf generell	Anzahl Bäume (total)	Feldbäume (Arten, Anzahl)	Bemerkung Kommission, Planer
1499		Gebüsch-, Baumgruppe	Gg	Dorfstrasse, altes Schulhaus			0			gut			- 4 übers Areal verteilte Kleinbäume (Feldahorn-Acer campestre), stehend in Ruderalrabatten - Höhe: ca. 6m - Stamm-Durchmesser: ca. 10-15cm - Zustand: gut	hoch		Baumgruppe: 4 übers Areal verteilte Kleinbäume	kein	4	Feldahorn (Acer campestre)	
1500		Gebüsch-, Baumgruppe	Gg	Gemeindehaus			0			mittel			- verteilte Baumgruppe aus 4 Säuleneichen vor Gemeindehaus an Dorfstrasse - Höhe: ca. 6m - Stamm-Durchmesser: ca. 10cm - Zustand: mittel	hoch		Baumgruppe verteilt	kein	4	Säuleneichen	
1501		Gebüsch-, Baumgruppe	Gg	Gemeindehaus			0			mittel			- Baumgruppe mit 3 Säuleneichen hinter Gemeindehaus - Höhe: ca. 6m - Stamm-Durchmesser: ca. 10cm - Zustand: mittel	hoch		Baumgruppe	kein	3	Säuleneichen	
1502		Gebüsch-, Baumgruppe	Gg	Gemeindehaus			0			gut			- Baumgruppe mit 2 Patanen (Platanus acerifolius) - Höhe: ca. 9m - Stamm-Durchmesser: ca. 30-40cm	hoch		Baumgruppe	kein	2	Patanen (Platanus acerifolius)	Baumreihe machen, pflanzen
1507		Gebüsch-, Baumgruppe	Gg	Friedhof			0			gut			- Baumkapelle mit 4 Robinien (Robinia pseudoacacia) - Höhe: ca. 6-8m - Stamm-Durchmesser: ca. 15-20cm - Zustand: gut	hoch		Baumkapelle	kein	4	Robinien (Robinia pseudoacacia)	
1514		Gebüsch-, Baumgruppe	Gg	Bifang			0			sehr gut			- Baumgruppe mit 2 Nussbäumen (Juglans regia) - Höhe: ca. 20-25m - Stamm-Durchmesser: ca. 60-70cm - Zustand: sehr gut	hoch		Baumgruppe	kein	2	Nussbäume (Juglans regia)	
1522		Gebüsch-, Baumgruppe	Gg	Huebstrasse			0													Im Siedlungsgebiet!
1532		Gebüsch-, Baumgruppe	Gg				0													
1440	1.1	Grubenbiotop	Gr	Egli		1	1	29'423.00 m2	688.92 m	sehr gut			- Naturschutzgebiet Graströchni in ehemaliger Kiesgrube mit Hecken-Einfriedung, Weiher, Tümpel, Extensivwiesen, Gebüschgruppen und Einzelbäumen	sehr hoch	Gemäss Pflegeplan von Birdlife	Naturschutzgebiet Graströchni	kein			
1442		Grubenbiotop	Gr	Am Schöftler			1	5'735.29 m2	340.25 m	sehr gut			- ehemaliger Kiesgruben mit Tümpel, Hecke, Ruderalstandorte, Magerwiese, Kleinstrukturen - grosser benachbarter Kiesgrubenteil noch im Abbau	hoch		Kiesgrubenbiotop	kein			Rekultivierungszone

Nr. web	Inv. Nr. alt 1987	Objekttyp	Abkürzung	Flurname	Veränderung zu Inv. 1987 (in Bearbeitung)	Im Kula 1987: 1=ja	Antrag Kula 2019: 1=ja	Fläche	Länge	Ausprägung Zustand	Handlungsbedarf	Altersdurchmischung	Bemerkungen	Bedeutung	Präzisierung Handlungsbedarf	Bezeichnung	Handlungsbedarf generell	Anzahl Bäume (total)	Feldbäume (Arten, Anzahl)	Bemerkung Kommission, Planer
1393	2.11	Hecke	H	Obermatte / ARA		1	1		185,47 m	mittel	Pflegeeingriff, Kleinstrukturen fördern, Gehölzpflege		Baumhecke am Dorfbach (Bändlibach)	hoch	- Kleinstrukturen anlegen - Auslichten - Dornsträucher fördern	Ufergehölz	mittel			
1394		Hecke	H	Obermatte		1	1		67,27 m	mittel	Pflegeeingriff, Kleinstrukturen fördern, Gehölzpflege		Baumhecke beim Dorfbach (Bändlibach) -Wehr (Zusammenfluss mit Uerke)	hoch	- Kleinstrukturen fördern - Stark auslichten - Dornsträucher fördern	Ufergehölz	hoch			
1396	2.12	Hecke	H	Obermatte		1	1		226,03 m	gut	Pflegeeingriff, Kleinstrukturen fördern, Gehölzpflege		Baumhecke an Uerke vor Zusammenschluss mit Dorfbach (Bändlibach)	hoch	- Kleinstrukturen anlegen - Auslichten, vor allem Erlen - Dornsträucher fördern	Ufergehölz	mittel			
1398	3.22	Hecke	H	Bändli /Guggerhubel	k	1	1		53,59 m	schlecht	Pflegeeingriff		Teil der Hecke, welcher an Wald grenzt ist eine Baumhecke. Der andere Teil (Nord) ist eine Strauchhecke (Hasel, Schwarzdorn, Kornelkirsche). Stark in Form geschnitten und aufgesteet. da	gering	Schwierig, da in Bord an Strasse.		mittel			Früher getrennt von 1398 war nördlich, auf Höhe Haus, eine kl. Hecke

Nr. web	Inv. Nr. alt 1987	Objekttyp	Abkürzung	Flurname	Veränderung zu Inv. 1987 (in Bearbeitung)	Im Kula 1987: 1=ja	Antrag Kula 2019: 1=ja	Fläche	Länge	Ausprägung Zustand	Handlungsbedarf	Altersdurchmischung	Bemerkungen	Bedeutung	Präzisierung Handlungsbedarf	Bezeichnung	Handlungsbedarf generell	Anzahl Bäume (total)	Feldbäume (Arten, Anzahl)	Bemerkung Kommission, Planer
1399	3.24	Hecke	H	Bändli / Guggerhubel	k	1	1		37,22 m	schlecht	Pflegeeingriff, Kleinstrukturen fördern, Gehölzpflege		Sehr viele Haseln vorhanden.	mittel	- Artenvielfalt erhöhen. - Kleinstrukturen anlegen - Dornsträucher fördern - Haseln zurücknehmen		hoch			
1400	3.21	Hecke	H	Guggerhubel		1	1		91,31 m	mittel	Pflegeeingriff, Kleinstrukturen fördern, Gehölzpflege		Baumhecke	mittel	- Auslichten - Eichen erhalten - Vielfalt und Dornsträucheranteil erhöhen - Kleinstrukturen und ausgeprägtere, naturnahe Krautsäume anlegen		hoch			
1414	3.25	Hecke	H	Innerer Berg		1	1		127,96 m	schlecht	Ergänzungspflanzungen vornehmen, Kleinstrukturen fördern		- beweidete (übernutzt!) Hecke in steiler Böschung - enthält viele grosse Lücken - Baumhecke "- fast nur Bäume. Mehrere markante, grosse Eichen und eine schöne grosse Esche	mittel	- Eichen und grosse Esche erhalten - in Lücken Niederhecke anlegen - Dornsträucher-Anteil erhöhen - Kleinstrukturen fördern - nicht beweiden!		hoch			
1417	2.2	Hecke	H	Bifang		1	1		55,12 m	mittel	Kleinstrukturen fördern		- Hochhecke am Steigungsrand, am Dorfbach (Bändlibach) - Viele mittelhohe Bäume, wenig Sträucher	mittel	- vielmehr erhalten und Dornsträucher setzen - Kleinstrukturen anlegen - angrenzender Wiesenteil	Ufergehölz	mittel			

Nr. web	Inv. Nr. alt 1987	Objekttyp	Abkürzung	Flurname	Veränderung zu Inv. 1987 (in Bearbeitung)	Im Kula 1987: 1=ja	Antrag Kula 2019: 1=ja	Fläche	Länge	Ausprägung Zustand	Handlungsbedarf	Altersdurchmischung	Bemerkungen	Bedeutung	Präzisierung Handlungsbedarf	Bezeichnung	Handlungsbedarf generell	Anzahl Bäume (total)	Feldbäume (Arten, Anzahl)	Bemerkung Kommission, Planer
1419	2.2	Hecke	H	Bifang/ Bändli		1	1		366,55 m	mittel	Pflegeeingriff, Kleinstrukturen fördern		- Baumhecke am Dorfbach (Bändlibach) - Strassenseite viele, rhythmische Lücken in Hecke, dort Hochstaudenbesatz - Auf Landwirtschaftsseite befindet sich Baumreihe aus Kirschbäumen	hoch	- auslichten - Vielfalt und Dornsträucher-Anteil erhöhen - Lücken belassen und dort Hochstaudenvielfalt fördern	Ufergehölz	mittel			
1420	2.2	Hecke	H	Bändli		1	1		323,95 m	mittel	Pflegeeingriff, Kleinstrukturen fördern		- Baumhecke am Dorfbach (Bändlibach) - dichter als vorangehende Hecke (Nr. 24), nur zu Beginn noch kleine Lücken - am Rand Hochstauden und viele Brennholz	hoch	- Auslichten - Artenvielfalt und Dornsträucher-Anteil erhöhen - Kleinstrukturen fördern	Ufergehölz	hoch			
1421	2.13	Hecke	H	Obermatte		1	1		566,72 m	mittel	Pflegeeingriff, Kleinstrukturen fördern		- Baumhecke an Uerke mit einzelnen Lücken - Wegseite ist dichter als gegenüberliegende Seite, wo nur einzelne Bäume vorhanden sind (fast unbestockt)	hoch	- auslichten - Lücken offen lassen - Roter Hartriegel und Hasel zurücknehmen sowie gelber Hartriegel ganz entfernen	Ufergehölz	hoch			
1422	2.13	Hecke	H	Obermatte/ Bifang Nord		1	1		407,95 m	mittel	Kleinstrukturen fördern, Gehölzpflege		- Baumhecke an Uerke - Wegseite dichter bestockt	hoch	- auslichten - Lücken offen lassen - Roter Hartriegel und Hasel zurücknehmen sowie gelber Hartriegel ganz entfernen	Ufergehölz	hoch			
1425		Hecke	H	Reithalle		1	1		36,44 m	mittel	Pflegeeingriff, Kleinstrukturen fördern		- kurzes Heckenstück - umrahmt Sitzplatz, Aufenthaltsort - evtl. als Rückhaltebecken angedacht	gering	- Kleinstrukturen anlegen - Dornsträucher-Anteil erhöhen		mittel			
1427	2.14	Hecke	H	Zelgli / Neumatt		1	1		452,92 m	gut	Kleinstrukturen fördern, Gehölz- pflege		- vielfältige Baumhecke an Uerke - auf Wegseite liegt dichte, vielfältige Hecke, während gegenüberliegende Uferseite unbestockt ist.	hoch	- auslichten - Kleinstrukturen anlegen - evtl. auf anderer Uferseite einzelne Gehölzabschnitte pflanzen	Ufergehölz	mittel			
1430	2.15	Hecke	H	ide Matte		1	1		283,50 m	gut	Kleinstrukturen fördern, Gehölzpflege		- vierreihige Baumhecke an Uerke - teilweise Lücken vorhanden - Hecke auch auf gegenüberliegender Uferseite vorhanden	hoch	- Auslichten - Noch mehr Kleinstrukturen anlegen - Lücken offen halten	Ufergehölz	mittel			
1435		Hecke	H	Zelgli			1		197,35 m	mittel	Pflegeeingriff, Kleinstrukturen fördern, Gehölzpflege		- Baumhecke zwischen Dorfbach (Bändlibach) und Hauptstrasse. Bildet schöner Dorfeingang.	hoch	- auslichten - Vielfalt und Dornsträucher-Anteil erhöhen	Ufergehölz	hoch			
1436		Hecke	H	Zelgli/ Dorfeingang West			1		42,84 m	mittel			- Hecke mit Bäumen am Dorfbach (Bändlibach) - Bach wurde hier bei Siedlungsneubau geöffnet und renaturiert Hecke strassenseits gerade	hoch	- Spitzahornbäume sind aufgeschossen. Sie sollten entfernt und durch andere einheimische Arten ersetzt werden. - Artenvielfalt insgesamt in Hecke erhöhen	Ufergehölz	hoch			
1443		Hecke	H	Alpacher			1		53,12 m	schlecht	Ergänzungspflanzungen vornehmen		- artenarme Hecke im Siedlungsgebiet grenzt an Friedhof	mittel	- Vielfalt erhöhen - als Niederhecke pflegen - Krautsaum ausbilden - Kleinstrukturen anlegen	Hecke im Siedlungsgebiet	hoch			
1505		Hecke	H	am Schöftler		1	1		51,08 m	gut			- Hecke am Rand des ehemaligen Kiesgrubenteils	hoch		Hecke ehem. Kiesgrube	mittel			
	3.23	Hecke	H	Bändli/Guggerhobel	v	1														Früher getrennt von 1398 war nördlich, auf Höhe Haus, eine kl. Hecke
	3.26	Hecke	H	Panoramastrasse						sehr schlecht	Hecke komplett neu anlegen, aufbauen									Im Siedlungsgebiet.

Nr. web	Inv. Nr. alt 1987	Objekttyp	Abkürzung	Flurname	Veränderung zu Inv. 1987 (in Bearbeitung)	Im Kula 1987: 1=ja	Antrag Kula 2019: 1=ja	Fläche	Länge	Ausprägung Zustand	Handlungsbedarf	Altersdurchmischung	Bemerkungen	Bedeutung	Präzisierung Handlungsbedarf	Bezeichnung	Handlungsbedarf generell	Anzahl Bäume (total)	Feldbäume (Arten, Anzahl)	Bemerkung Kommission, Planer
1524		Hochstamm-Obstbäume	Ow																	
1526		Hochstamm-Obstbäume	Ow				0													
1531		Hochstamm-Obstbäume	Ow				0													
1401		Hochstamm-Obstwiese	Ow	Guggerhubel				856.84 m2	132.50 m	mittel	Ergänzungspflanzungen vornehmen	überaltert	- Kleinere Bäume, nahe am Waldrand. ca. 5 Bäume. - Unternutzung: Wiese, mittelintensiv	gering			mittel	ca. 5 Bäume		- Verjüngung der Obstbestände - Erweiterung des Obstgartens
1402	3.45	Hochstamm-Obstwiese	Ow	Guggerhubel	k	1		1'739.05 m2	353.96 m	mittel	Ergänzungspflanzungen vornehmen, Kleinstrukturen fördern	überaltert	Unternutzung: Wiese, intensiv	mittel			mittel	ca. 19 Bäume		- Jungbäume setzen - Kleinstrukturen fördern - Obstgarten erweitern
1413	3.41	Hochstamm-Obstwiese	Ow	Bändli	k			1'044.79 m2	153.99 m	mittel	Weideschutz, Stammfixierung, Kleinstrukturen fördern	gute Altersdurchmischung	Unternutzung: Weide, mittelintensiv. Keine Kleinstrukturen vorhanden.	mittel			mittel	ca. 10 Bäume		
1415		Hochstamm-Obstwiese	Ow	Innerer Berg				844.10 m2	130.76 m	mittel	Ergänzungspflanzungen vornehmen	Neuanlage	- Neuanlage von Obstbäumen und ein Ertragsbaum. - Grössere Anlage in gutem Zustand	mittel			mittel	ca. 12 Bäume		- teilweise abgestorbene Bäume ersetzen - Kleinstrukturen anlegen
1416		Hochstamm-Obstwiese	Ow	Bifang				2'706.03 m2	245.74 m	gut		gute Altersdurchmischung	- Grössere Anlage in gutem Zustand - Unternutzung: Wiesennutzung mit Beweidung, mittelintensiv	hoch			kein	ca. 20 - 25 Bäume		
1432	3.44	Hochstamm-Obstwiese	Ow	Matte				3'108.81 m2	263.65 m	sehr gut		gute Altersdurchmischung	- Grössere Streuobstwiese mit ca. 30 Bäumen - Unternutzung: Wiesennutzung	hoch			gering	ca. 30 Bäume		- Kleinstrukturen anlegen
1433	3.44	Hochstamm-Obstwiese	Ow	Matte				5'571.39 m2	329.10 m	mittel	Kleinstrukturen fördern	überaltert	- grosse Streuobstwiese mit Hühnerweiden - liegt in schönem Bauernhofweiler, welcher durch Obstbäume	hoch			mittel	ca. 42 Bäume		- Jungbäume setzen - Kleinstrukturen anlegen
1434	3.44	Hochstamm-Obstwiese	Ow	Matte				4'070.16 m2	401.16 m	mittel	Kleinstrukturen fördern	gute Altersdurchmischung	- Durchmischte Anlage mit Hochstammobstbäumen, 2 Niederstamm-Bäumen, einem grossen	mittel			gering	ca. 22 Bäume		- Kleinstrukturen anlegen

Nr. web	Inv. Nr. alt 1987	Objekttyp	Abkürzung	Flurname	Veränderung zu Inv. 1987 (in Bearbeitung)	Im Kula 1987: 1=ja	Antrag Kula 2019: 1=ja	Fläche	Länge	Ausprägung Zustand	Handlungsbedarf	Altersdurchmischung	Bemerkungen	Bedeutung	Präzisierung Handlungsbedarf	Bezeichnung	Handlungsbedarf generell	Anzahl Bäume (total)	Feldbäume (Arten, Anzahl)	Bemerkung Kommission, Planer	
1438	3.43	Hochstamm-Obstwiese	Ow	Im Hard		1		3'175.96 m2	284.37 m	mittel	Ergänzungspflanzungen vornehmen, Kleinstrukturen fördern	überaltert	- kleiner Obstgarten mit ca. 12 Bäumen - Unternutzung: Weide, mittelintensiv	mittel	- Jungbäume setzen - Kleinstrukturen anlegen		mittel	ca. 12 Bäume			
1439	3.43	Hochstamm-Obstwiese	Ow	Im Hard		1		1'356.48 m2	159.30 m	gut	Kleinstrukturen fördern	Neuanlage	- viele Jungbäume und ein paar Ertragsbäume - guter Weideschutz - Unternutzung: Wiesennutzung mit Beweidung, mittelintensiv	mittel	- Kleinstrukturen anlegen		gering	ca. 14 Bäume			
1523		Hochstamm-Obstwiese	Ow																		
1527		Hochstamm-Obstwiese	Ow																		
	3.42	Hochstamm-Obstwiese	Ow	Im Hard	v	1														Verschwunden. Angrenzend an Hirschtal.	
	3.46	Hochstamm-Obstwiese	Ow	Bändli / Guggerhubel	v	1														(ursprünglich westl. von Hecke Objekt 1399)	

Nr. web	Inv. Nr. alt 1987	Objekttyp	Abkürzung	Flurname	Veränderung zu Inv. 1987 (in Bearbeitung)	Im Kula 1987: 1=ja	Antrag Kula 2019: 1=ja	Fläche	Länge	Ausprägung Zustand	Handlungsbedarf	Altersdurchmischung	Bemerkungen	Bedeutung	Präzisierung Handlungsbedarf	Bezeichnung	Handlungsbedarf generell	Anzahl Bäume (total)	Feldbäume (Arten, Anzahl)	Bemerkung Kommission, Planer
1431		Ruderalstandort	Ru	Neumatt			1	542.21 m2	91.19 m	gut			- Ruderalfläche mit Gehölzen am Rand um ARA - einige Stein-Kleinstrukturen und Wildbienenhotel vorhanden, zwei Kleinweiher für Amphibien	hoch	- Gebiet sollte erweitert werden (Arrondierung)	Ruderalfläche mit Sträuchern und Kleinweihern	gering			Könnte evtl. noch vergrössert werden.
1392	2.31	Weiher, Teich, See	Te	Wald Bachtale/ARA		1	1	376.87 m2	75.38 m	gut	Pflegeeingriff, Verbuschung, Verlandung eindämmen		Waldweiher mit kleiner Insel mit Schilf, Weiden, Erle. Mittlgrösser Schilfbestand am Ufer. Enthält kleiner Bachauslauf, welcher in grösseren Bach (Bändlibach) fliesst.	sehr hoch	Schilf im Randbereich minimieren. Gehölze, vor allem an der Ostseite, auslichten.	Wald-Weiher	mittel			
1520	2.32	Weiher, Teich, See	Te	Harderböde		1	1							hoch						Im Wald Mit Sitzbänken. Weiher direkt am Weg.

<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>37</b>
--------------	-----------	-----------