

Planbezeichnung: 7263 Datum: 6. August 2008
 Vom Stadtrat beschlossen am: 29. Januar 2008 / 12. August 2008
 Der Stadtpräsident: Dolf Müller Der Stadtschreiber: Arthur Carlier

Vorprüfung durch das Amt für Raumplanung:
 Zug, den: Der Kantonsplaner:

Öffentliche Auflage
 Publikation im Amtsblatt: vom: 22. und 29. August 2008
 Nr.: 34 und 35 Ziffer:
 Öffentliche Auflage auf der Stadtkanzlei:
 vom: 22. August 2008 bis: 21. September 2008

Vom Stadtrat beschlossen am:
 Der Stadtpräsident: Der Stadtschreiber:

Vom Amt für Raumplanung des Kantons Zug genehmigt am:

Publikation im Amtsblatt:
 Nr.: vom: Ziffer:

Die grau hinterlegten Legendenelemente sind Genehmigungsinhalt, die übrigen Informationsinhalt.
 Aussagen, welche Nachbargemeinden betreffen, haben hinweisenden Charakter und sind nicht verbindlich.

SIEDLUNG

Ausgangslage	Richtplanninghalt	Richtplanningtext
---	*	Siedlungsbegrenzung (ohne/mit Handlungsspielraum)
■		Siedlungsgebiet (gemäß Zonenplan)
■		Siedlungserweiterungen:
■		- Vorranggebiet Wohnen
■		- Vorranggebiet Mischnutzungen
■		- Vorranggebiet für öffentliche Interessen
---		Gebiet mit erhöhten gestalterischen Anforderungen
---	*	Teilraum 1
---		Archäologische Fundstätte

INFORMATIONENINHALT

Ausgangslage	Richtplanninghalt
■	Wald
■	Gewässerfläche
---	Gemeindegrenze
---	Verkehrflächen

LANDSCHAFT

Ausgangslage	Richtplanninghalt	Richtplanningtext
■		Übriges Gebiet mit speziellen Vorschriften
■		Landwirtschaftsgebiet / Landschaftsschutzgebiet
■		Gebiet des öffentlichen Interesses für Erholung und Freihaltung
■	*	Kantonales Naturschutzgebiet / Naturobjekt (Massgebend für die Abgrenzung sind die kantonalen Schutzpläne)
■		Kommunales Naturschutzgebiet
→	*	Wildtierkorridor
→	*	Moorlandschaft
---	*	Seeuferschutz
---	*	Renaturierung Gewässer
■	*	Zentrale Bootstationierung
●	*	Kantonaler Schwerpunkt Erholung

VER- UND ENTSORGUNG

Ausgangslage	Richtplanninghalt	Richtplanningtext
⊙		Oekhof
□		Grundwasserschutzzone
---	*	Hochspannungsleitung ≥ 50 KV
●	*	Unterwerk
---	*	Gasleitung
⊕	*	Militärische Baute und Anlage

