

A. PEGELSTUFTUNG DURCH PLÄZIERUNGEN		B. PEGELSTUFTUNG DURCH PLÄZIERUNGEN	
	Untersiedlung des Gemeindeteils Götzenhain mit einer Fläche von 1.948 m ² . Auf der Baugrubenfläche wird eine Wiese mit einer Größe von 29 m ² als Grünfläche ausgewiesen.		Baugrubenfläche mit einer Fläche von 1.126 m ² . Die Baugrubenfläche wird als Grünfläche ausgewiesen.
	Wiese mit einer Fläche von 90 m ² . Auf der Baugrubenfläche wird ein Vierstall mit einer Fläche von 55 m ² als Baugrubenfläche ausgewiesen.		Baugrubenfläche mit einer Fläche von 1.194 m ² . Die Baugrubenfläche wird als Grünfläche ausgewiesen.
	Raum für die Verarbeitung von Rohstoffen mit einer Fläche von 10 m ² .		Werkstatt mit einer Fläche von 22 m ² .
	Flur mit einer Fläche von 10 m ² .		Werkstatt mit einer Fläche von 10 m ² .
	Abstellfläche mit einer Fläche von 10 m ² .		Werkstatt mit einer Fläche von 10 m ² .
	Untersiedlung des Gemeindeteils Götzenhain mit einer Fläche von 1.948 m ² . Auf der Baugrubenfläche wird eine Wiese mit einer Größe von 29 m ² als Grünfläche ausgewiesen.		Baugrubenfläche mit einer Fläche von 1.126 m ² . Die Baugrubenfläche wird als Grünfläche ausgewiesen.
	Wiese mit einer Fläche von 90 m ² . Auf der Baugrubenfläche wird ein Vierstall mit einer Fläche von 55 m ² als Baugrubenfläche ausgewiesen.		Baugrubenfläche mit einer Fläche von 1.194 m ² . Die Baugrubenfläche wird als Grünfläche ausgewiesen.
	Raum für die Verarbeitung von Rohstoffen mit einer Fläche von 10 m ² .		Werkstatt mit einer Fläche von 22 m ² .
	Flur mit einer Fläche von 10 m ² .		Werkstatt mit einer Fläche von 10 m ² .
	Abstellfläche mit einer Fläche von 10 m ² .		Werkstatt mit einer Fläche von 10 m ² .

Vorbereitungsmaßnahmen		Vorbereitungsmaßnahmen	
	Die Gemeinde hat auf der Baugrubenfläche im Zentrum des Ortes eine neue Einfamilienhaussiedlung errichtet. Die Bebauung hat eine Größe von 165 m ² und besteht aus drei Einfamilienhäusern. Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt. Auf der Baugrubenfläche befindet sich eine Asphaltdecke mit einer Größe von 50 m ² . Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt.		Die Gemeinde hat auf der Baugrubenfläche im Zentrum des Ortes eine neue Einfamilienhaussiedlung errichtet. Die Bebauung hat eine Größe von 165 m ² und besteht aus drei Einfamilienhäusern. Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt. Auf der Baugrubenfläche befindet sich eine Asphaltdecke mit einer Größe von 50 m ² . Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt.
	Die Gemeinde hat auf der Baugrubenfläche im Zentrum des Ortes eine neue Einfamilienhaussiedlung errichtet. Die Bebauung hat eine Größe von 165 m ² und besteht aus drei Einfamilienhäusern. Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt. Auf der Baugrubenfläche befindet sich eine Asphaltdecke mit einer Größe von 50 m ² . Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt.		Die Gemeinde hat auf der Baugrubenfläche im Zentrum des Ortes eine neue Einfamilienhaussiedlung errichtet. Die Bebauung hat eine Größe von 165 m ² und besteht aus drei Einfamilienhäusern. Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt. Auf der Baugrubenfläche befindet sich eine Asphaltdecke mit einer Größe von 50 m ² . Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt.
	Die Gemeinde hat auf der Baugrubenfläche im Zentrum des Ortes eine neue Einfamilienhaussiedlung errichtet. Die Bebauung hat eine Größe von 165 m ² und besteht aus drei Einfamilienhäusern. Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt. Auf der Baugrubenfläche befindet sich eine Asphaltdecke mit einer Größe von 50 m ² . Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt.		Die Gemeinde hat auf der Baugrubenfläche im Zentrum des Ortes eine neue Einfamilienhaussiedlung errichtet. Die Bebauung hat eine Größe von 165 m ² und besteht aus drei Einfamilienhäusern. Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt. Auf der Baugrubenfläche befindet sich eine Asphaltdecke mit einer Größe von 50 m ² . Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt.
	Die Gemeinde hat auf der Baugrubenfläche im Zentrum des Ortes eine neue Einfamilienhaussiedlung errichtet. Die Bebauung hat eine Größe von 165 m ² und besteht aus drei Einfamilienhäusern. Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt. Auf der Baugrubenfläche befindet sich eine Asphaltdecke mit einer Größe von 50 m ² . Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt.		Die Gemeinde hat auf der Baugrubenfläche im Zentrum des Ortes eine neue Einfamilienhaussiedlung errichtet. Die Bebauung hat eine Größe von 165 m ² und besteht aus drei Einfamilienhäusern. Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt. Auf der Baugrubenfläche befindet sich eine Asphaltdecke mit einer Größe von 50 m ² . Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt.
	Die Gemeinde hat auf der Baugrubenfläche im Zentrum des Ortes eine neue Einfamilienhaussiedlung errichtet. Die Bebauung hat eine Größe von 165 m ² und besteht aus drei Einfamilienhäusern. Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt. Auf der Baugrubenfläche befindet sich eine Asphaltdecke mit einer Größe von 50 m ² . Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt.		Die Gemeinde hat auf der Baugrubenfläche im Zentrum des Ortes eine neue Einfamilienhaussiedlung errichtet. Die Bebauung hat eine Größe von 165 m ² und besteht aus drei Einfamilienhäusern. Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt. Auf der Baugrubenfläche befindet sich eine Asphaltdecke mit einer Größe von 50 m ² . Der Bereich ist mit einer Asphaltdecke abgedeckt.



BEBAUUNGSPLAN M 1:500 MIT INTEGRIERTEM GRUNDORDNUNGSPLAN

SCHAFFHOFF HAINSTRASSE GEMEINDE AHORN

h.h. 05
2015, 09 / N. 175

BEBAUUNGSPLAN GEFERTIGT AM 26.10.1994 / GEÄNDERT AM 23.09.1995, 4.15.5