



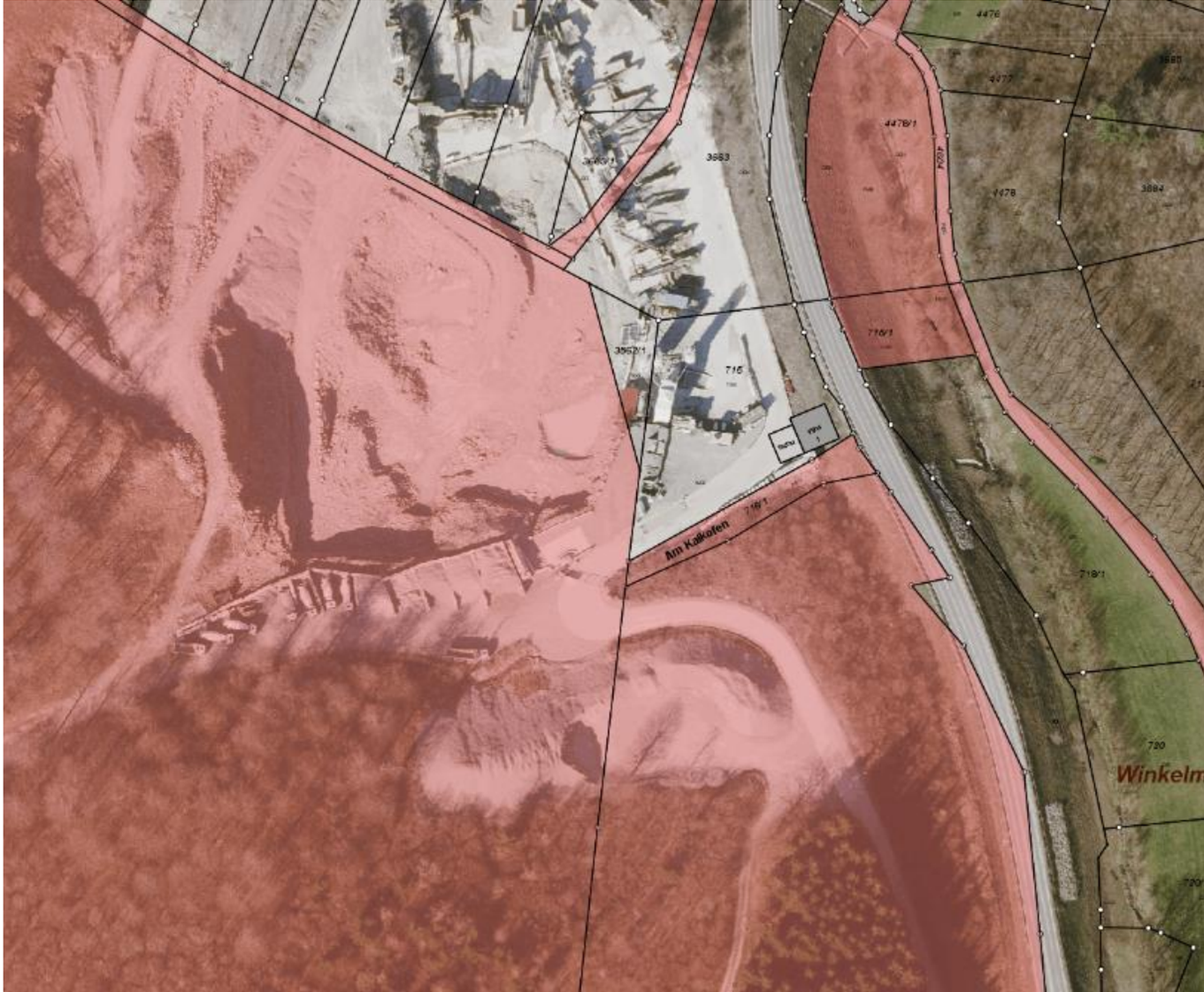
Erdaushub- Zwischenlager

südlich Steinbruch Kalkofen













Wo darf ein Zwischenlager errichtet werden:

- Industriegebiete
- Ausgewiesene Sondernutzungsgebiete
- Flächen innerhalb der Baustelle bzw. Baustelleneinrichtung

Folgende Anforderungen soll das Zwischenlager erfüllen:

- Lagerung von Bodenaushub und Abbruchmaterial von Baustellen der Stadt Rheinfelden, deren Eigenbetriebe und Stadtwerke
- Lagerung von ca. 36.000 to/a in voneinander getrennten Boxen geplant (vorläufige Planung 8 Boxen a` 15,00m x 7,50m)
- Möglichkeit der Zwischenlagerung auch von schwach belastetem Aushub- und Abbruchmaterial, evtl. auch teerhaltigem

Fläche südlich Steinbruch Minseln

Vorteile:

- Gute Erreichbarkeit durch Autobahnanschluss und Kreisstraße
- Auch für große Fahrzeuge (Sattelzug) anfahrbar
- Keine direkte Wohnbebauung
- Synergien mit jetzigen Betrieb Steinbruch können genutzt werden

Erforderliche Schritte

- Änderung der Gebietskategorie im FNP von Waldfläche in Sondernutzungsgebiet
- Bebauungsplanverfahren mit
 - Staub- und Lärmgutachten
 - Umweltbericht



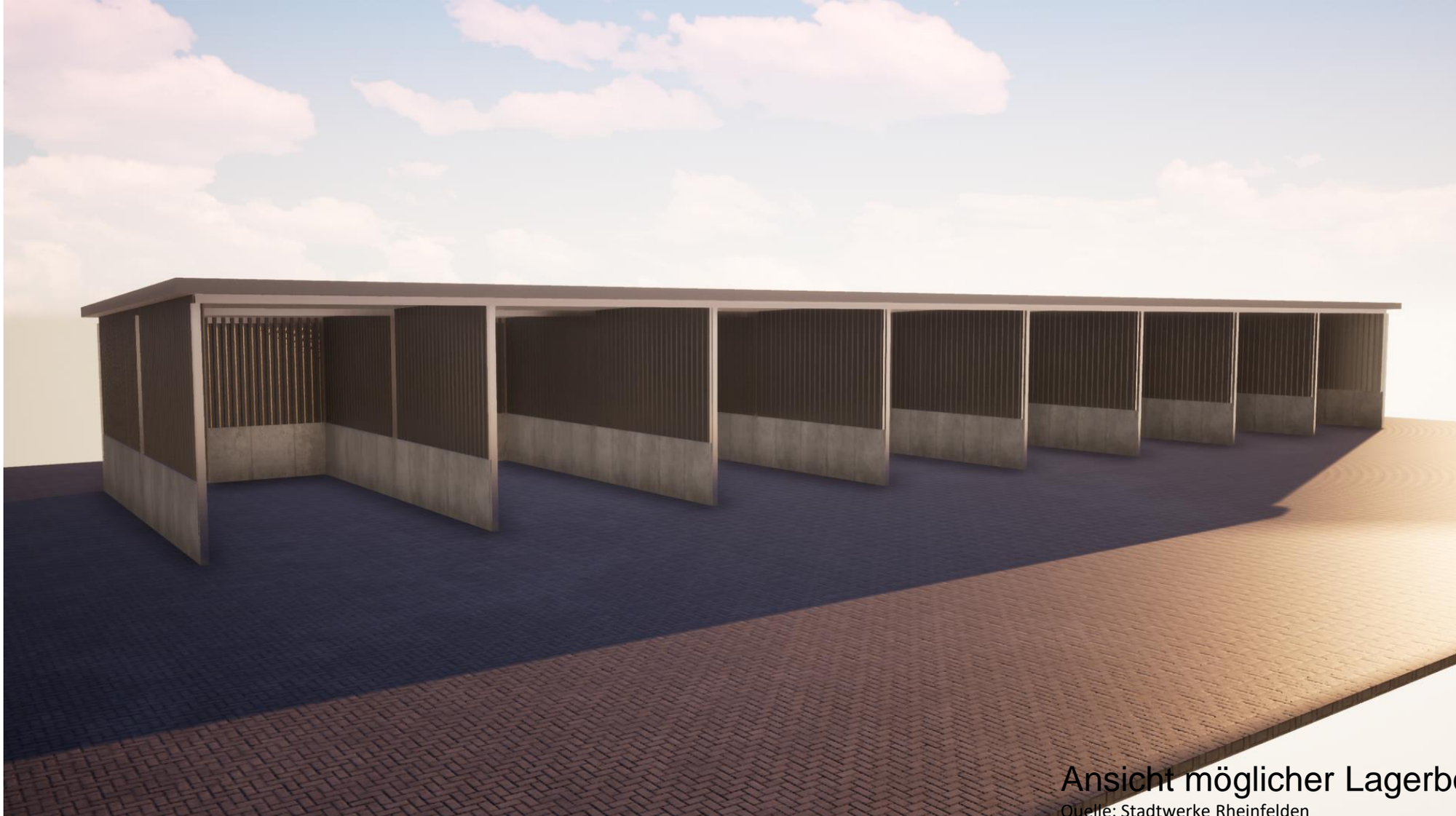
Steinbruch Schleith

Freifläche und Schüttung:
ca. 3 550 m²

genehmigte Betriebsfläche:
ca. 5 200 m²

Box: 15 m x 7,50 m

-  Lagerboxen (vierseitig geschlossen)
-  genehmigte Betriebsfläche Firma Schleith
-  Geplante Fläche EZL

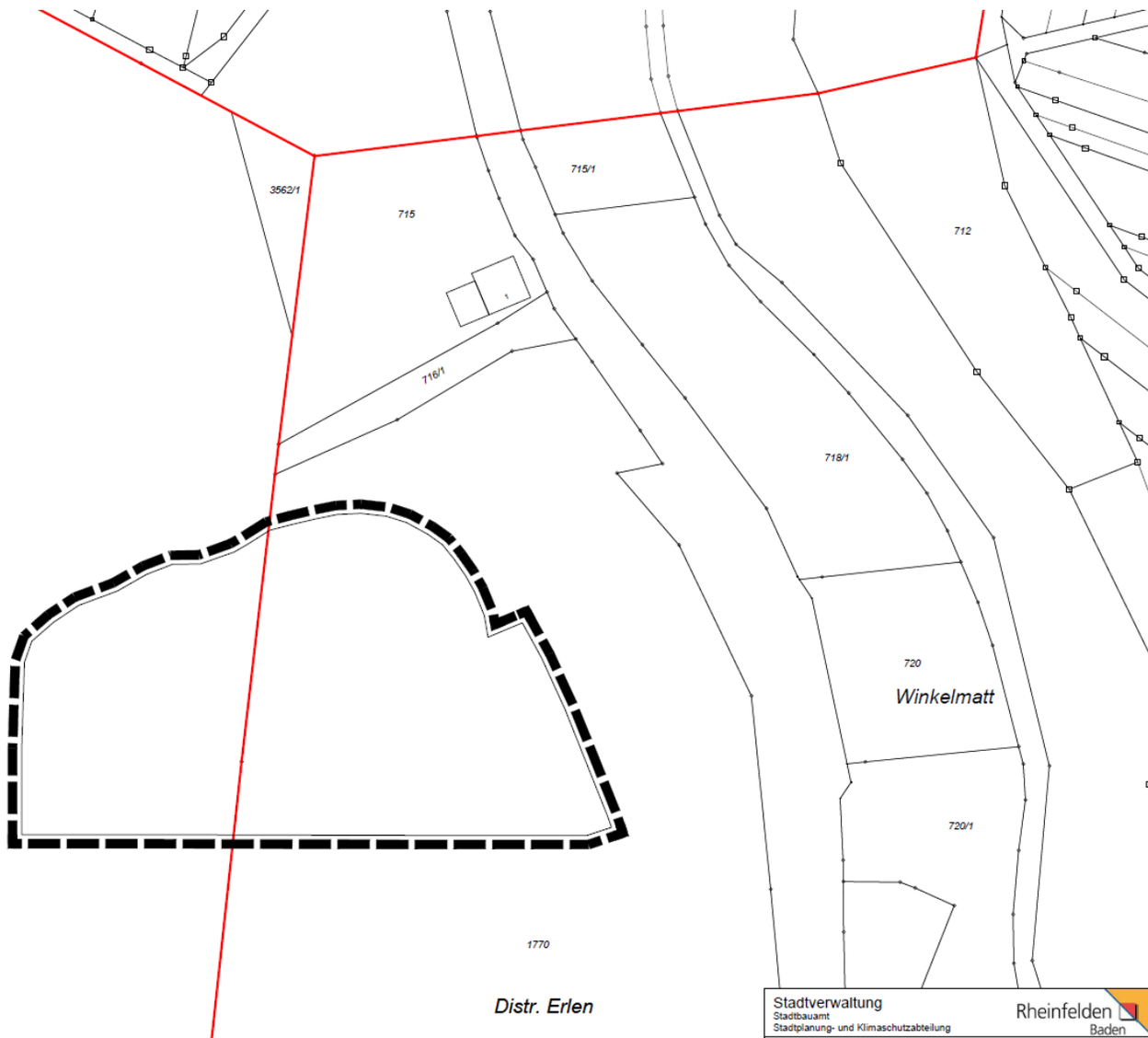


Ansicht möglicher Lagerboxen für Erdaushub

Quelle: Stadtwerke Rheinfelden



- - - Abgrenzungsbereich FNP-Änderung



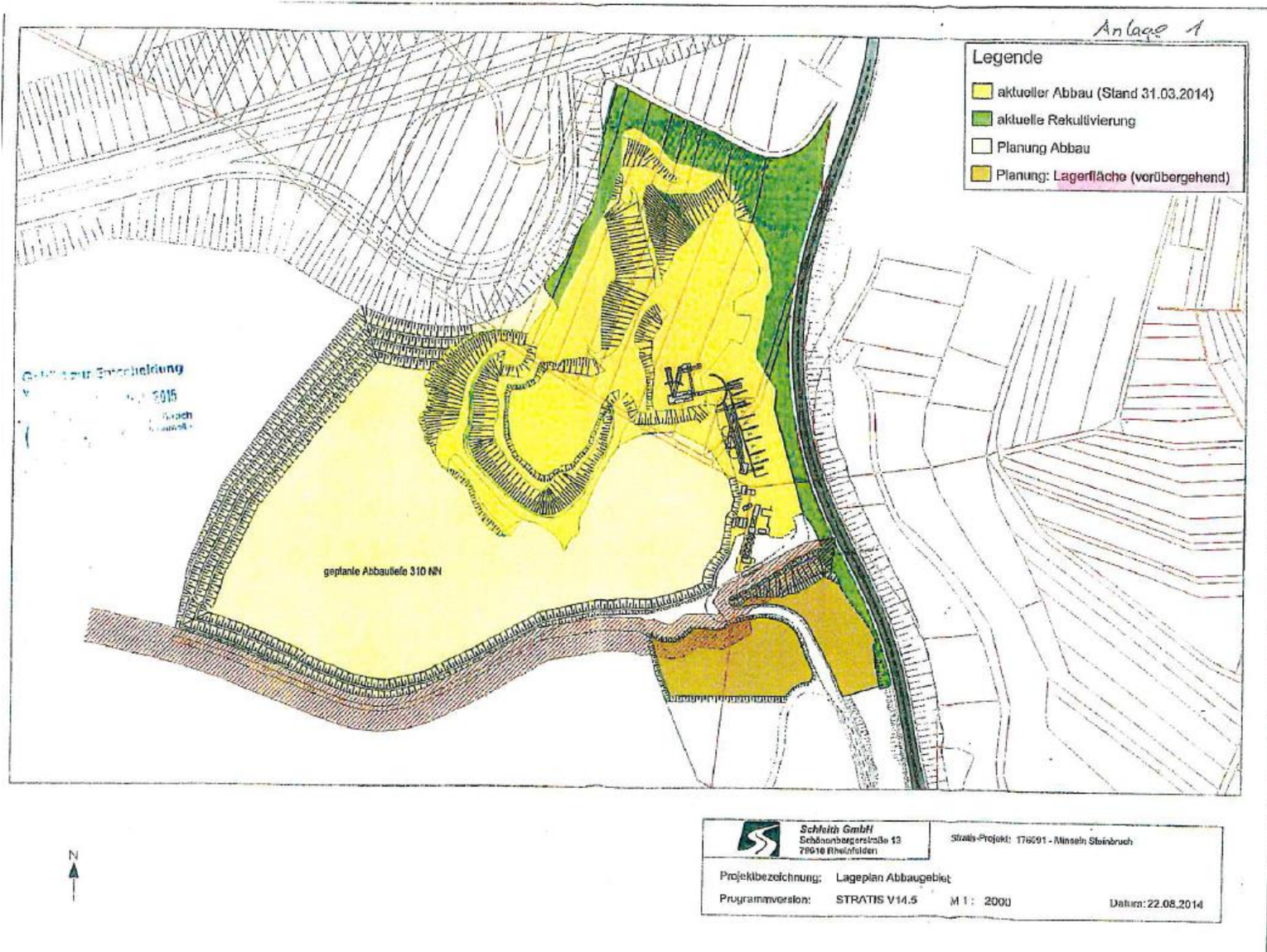
--- Geltungsbereich Bebauungsplan

3562
: Nollinger Berg

Distr. Erlen

Rheinfelden
Baden







 Schleith GmbH Schönenbergerstraße 13 79618 Rheinfeldern	Stratis-Projekt: 176091 - Minsein Steinbruch	
	Projektbezeichnung: Rekultivierungsplanung Programmversion: STRATIS V14.5	M 1 : 2000