



- LEGENDE**
- I. NACHRICHTLICHE ÜBERNAHME**
(Quelle/E: ObV/ Gütz, Köln, 14.05.2019)
- Abgrenzung des Untersuchungsgebietes der UVS
 - Grenze des beantragten Rahmenbetriebsplans
 - Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Grenze der Betriebsplanzulassung Teilschlussbetriebsplan vom 28.04.2015, Az.: Qs2-P-05/14-003, unbefristet gültig (nach Angabe des Betriebes)
 - Grenze des beantragten Hauptbetriebsplanes, beantragt am 14.11.2014, Teilflächen zugelassen 2017 und 2018 (nach Angabe des Betriebes)
 - Grenze des Hauptbetriebsplanes Teilfläche 1, zugelassen am 10.04.2017, Az.: Qs2-P-05/14-004, gültig bis 30.05.2022 (nach Angabe des Betriebes)
 - Grenze des Hauptbetriebsplanes Teilfläche 2, zugelassen am 24.04.2018, Az.: Qs2-P-05/14-004, gültig bis 30.05.2022 (nach Angabe des Betriebes)
 - Grenze der beantragten Zulassungsfäche 2018 - Teilfläche 3

- II. ABBAUABSCHNITTE**
- Kiesabbau: Flächen des 1. Abschnitts
 - Kiesabbau: Flächen des 2. Abschnitts
 - Kiesabbau: Flächen des 3. Abschnitts
 - Kiesabbau: Flächen des 4. Abschnitts
 - Kiesabbau: Flächen des 5. Abschnitts
 - Kiesabbau: Flächen des 6. Abschnitts
 - Flächen des Kiesabbaus bei Beginn des Rahmenbetriebsplanes
 - Begrenzung der Abbaufäche nach dem 3. Abschnitt

2	16.09.2020	Plannummer	Langen	Robertz	Langen
1	03.06.2020	Planverabsienung	Langen	Robertz	Langen
Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Gezeichnet	Geprüft

AG für Steinindustrie

AG FÜR STEININDUSTRIE
 Aktiengesellschaft für Steinindustrie
 Schlier Weg 34
 56564 Neuwied

UVP-Bericht gem. § 51 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG):
 Planfeststellungsverfahren Kies- und Tontagebau Plaidt

Zeitlich-räumliche Abgrenzung des 3. Abbaubereiches (Kies)

Planart **C** Index **8**

Büro für Freiraumplanung und Landschaftsarchitektur

Dipl.-Ing. Reinhold Langen

53424 Remagen-Lörschbach
 In der Au 25
 Tel: 026421005
 Fax: 026421006
 info@rl-landschaftsarchitektur.de
 www.rl-landschaftsarchitektur.de

16. April 2020 - Änderungsstand 16. Juni 2020 M. = 1 : 2.500

Plangröße: 1:320/87

