



Einfacher Lageplan zu einem Bauvorhaben (nach § 7 Abs. 3 Bauvorlagenverordnung)

Maßstab 1 : 500

Bauvorhaben Neubau einer Sortierhalle mit Verwaltungs- und Personalbereich	Bauherrin/Bauherr (wenn abweichend von Eigentümerin/Eigentümer)
--	---

Angaben aus dem Liegenschaftskataster

Landkreis, kreisfreie Stadt, Region Stade			Gemeinde Hollern-Twielenfleth	Gemarkung Hollern-Twielenfleth		
Flur	Flurstück	Lagebezeichnung	Fläche [m²]	Grundbuchblatt	Best.-Verz.-Nr.	Baulastenblatt-Nr.
17	85/32	Am Deich	617	Hollern-Twielenfleth 1310	1	00004
17	85/31	Am Deich	427	1310	3	00004
17	85/47	Am Deich	7324	1310	4	00234

Eigentümerin/Eigentümer (ggf. Erbbauberechtigte/Erbbauberechtigter)

Besitzunternehmen Helga und Ralf Lührs GbR
Lührs, Helga
Lührs, Ralf

Darstellung umseitig Darstellung liegt an

Stade, 18.07.2018

Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
 Regionaldirektion Otterndorf
 - Katasteramt Stade -

Hintze



Hinweise:

Die dargestellten Flurstücksgrenzen und der Gebäudebestand sind örtlich **nicht** überprüft worden.

Eine Gewähr für die Angaben aus dem Liegenschaftskataster wird nur für urschriftliche Ausfertigungen übernommen.

Die diesem Lageplan zu Grunde liegenden Angaben und Präsentationen des amtlichen Vermessungswesens sind nach dem Nds. Gesetz über das amtliche Vermessungswesen (NVerMG) geschützt. Die Verwertung für nichteigene oder wirtschaftliche Zwecke und die öffentliche Wiedergabe ist nur mit Erlaubnis des LGLN zulässig.

Erläuterungen für die Angaben aus dem Liegenschaftskataster:

— — — — — Begrenzung des Baugrundstücks nach den Angaben der Auftraggeberin / des Auftraggebers (violett)

▶ im Liegenschaftskataster noch nicht nachgewiesen

— Flurstücksgrenze

○ abgemerkter Grenzpunkt

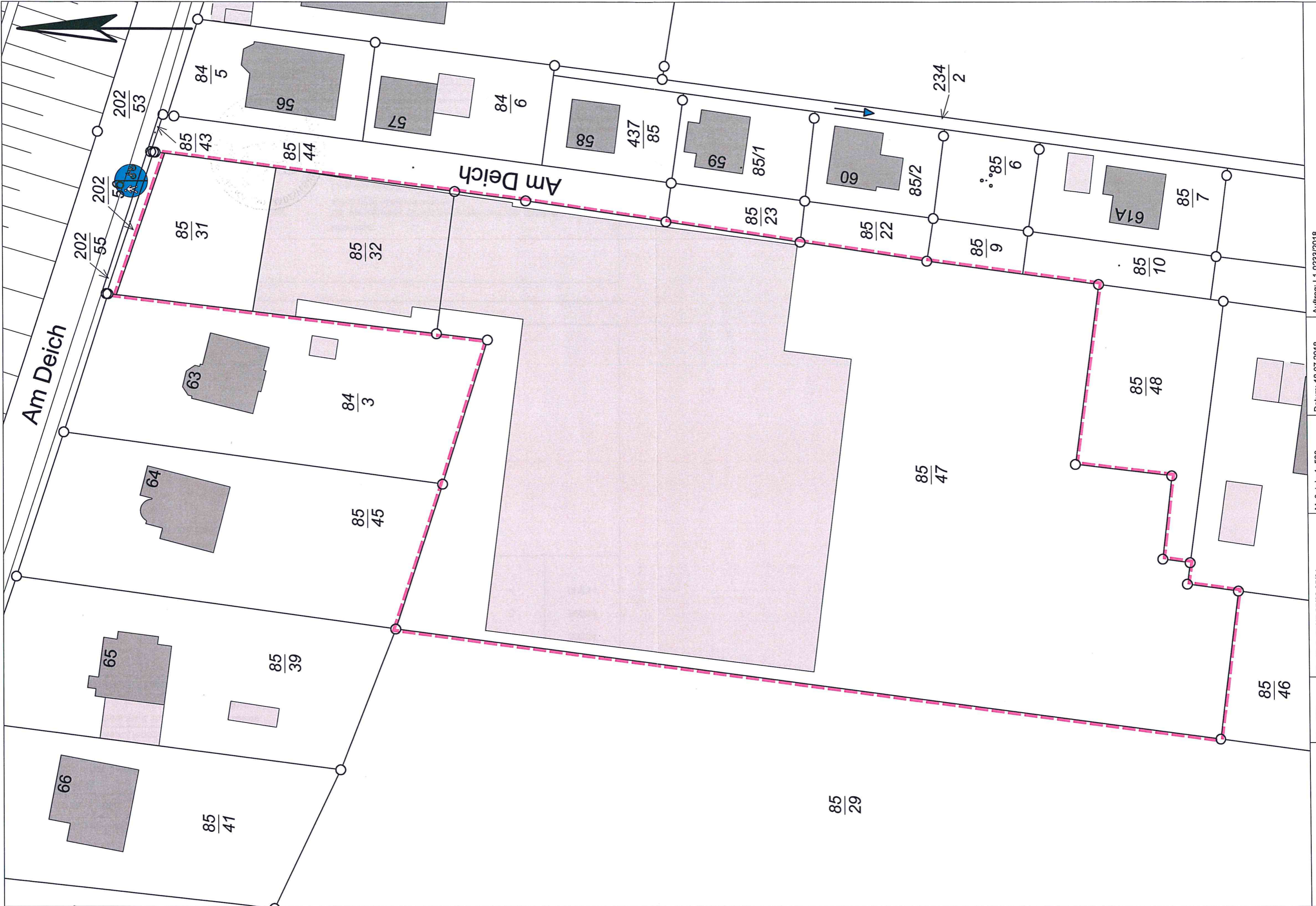
— · — · — · Gemeindegrenze

— · · · — · · · Gemarkungsgrenze

— · · · · · Flurgrenze



Gebäude



Am Deich

Am Deich

$\frac{85}{29}$

$\frac{85}{47}$

$\frac{85}{48}$

$\frac{85}{46}$

$\frac{85}{41}$

$\frac{85}{39}$

$\frac{85}{45}$

$\frac{84}{3}$

63

64

65

66

$\frac{85}{31}$

$\frac{85}{32}$

$\frac{85}{44}$

$\frac{84}{5}$

$\frac{84}{6}$

58

$\frac{437}{85}$

59

$\frac{85}{23}$

85/22

85/22

$\frac{85}{9}$

$\frac{85}{6}$

60

85/2

$\frac{234}{2}$

61A

$\frac{85}{7}$

$\frac{85}{10}$