

Stadtverwaltung Koblenz
-- nur für den internen Gebrauch --

K616202

NRA14A1140

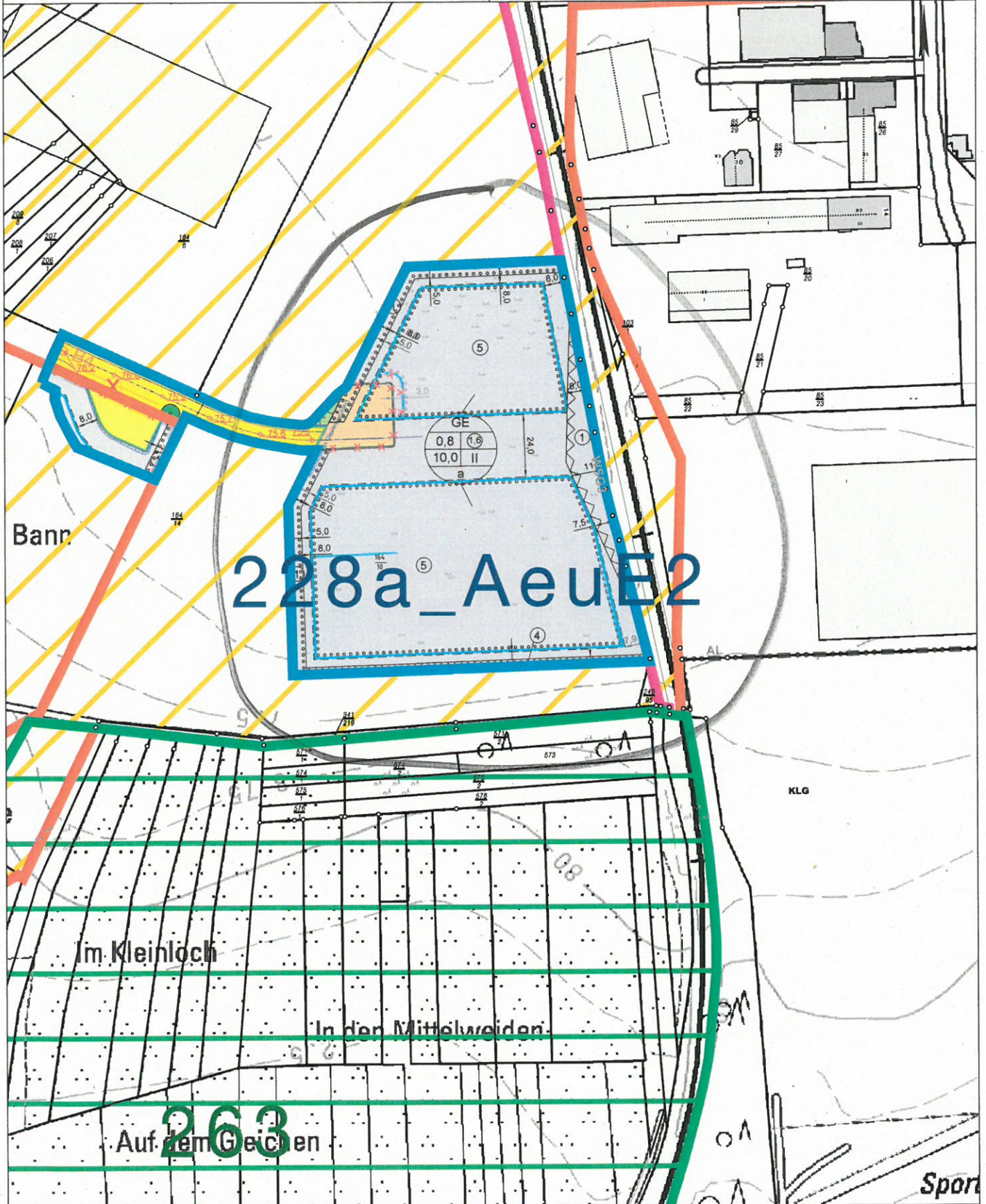
Gemarkung: Neuendorf

Flur : 4

Flurstück : 164/14

ungefährer Maßstab: 1 : 2000

17.01.2018



228a_AeuE2

Bann

Im Kleinloch

In den Mittelweiden

Auf dem Geichen

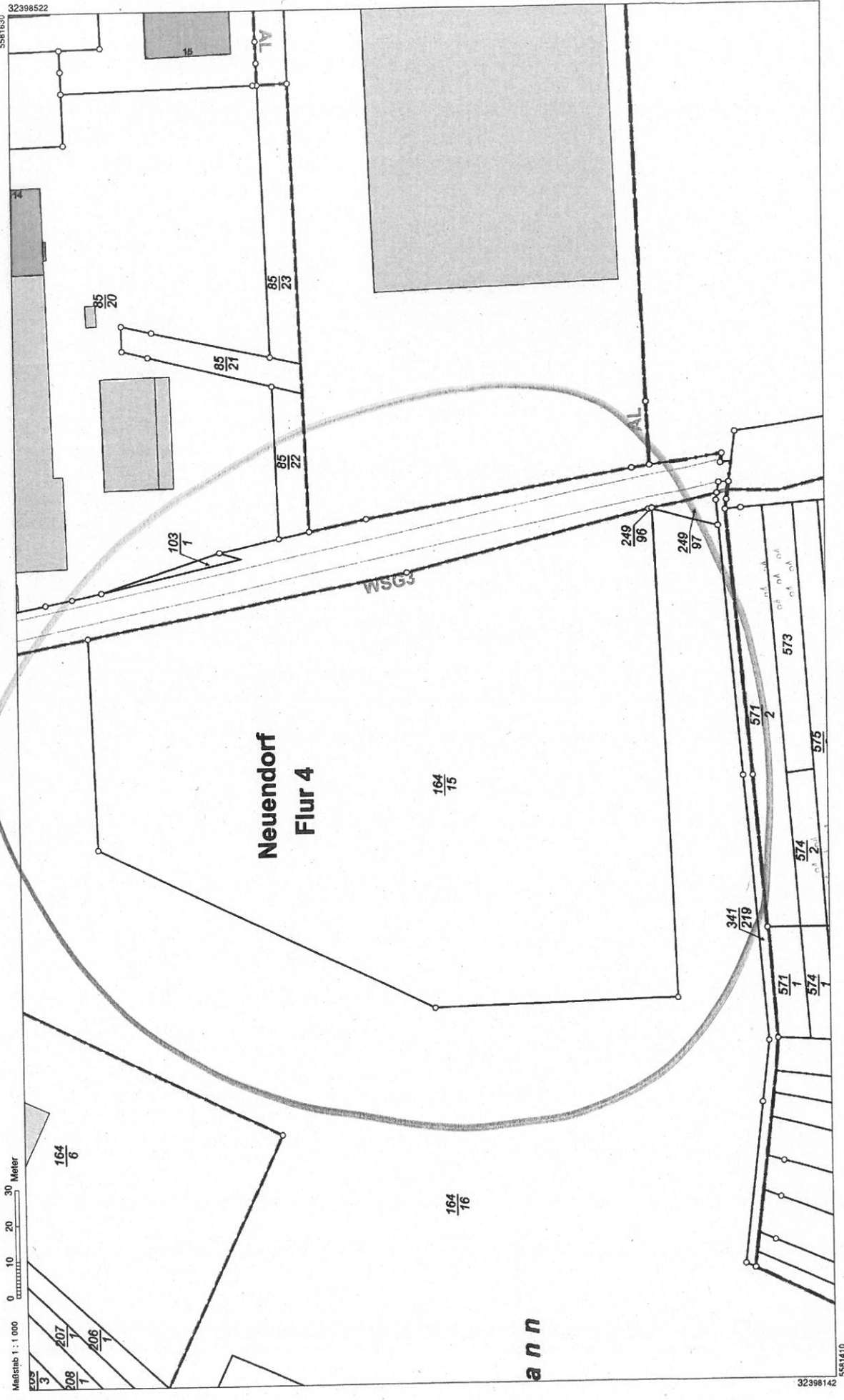
Sport

Basiskarte: Liegenschaftskarte der Vermessungs- und Katasterverwaltung. - Die Geschossangaben entsprechen nicht der Definition Vollgeschoss nach Landesbauordnung.
Vervielfältigungen für eigene, nicht gewerbliche Zwecke zugelassen. Vervielfältigungen für andere Zwecke, Veröffentlichungen oder deren Weitergabe an Dritte nur mit Genehmigung.

Auszug aus den Geobasisinformationen
 Liegenschaftskarte

Veröffentlichungen für eigene Zwecke sind zugelassen. Eine unmittelbare oder mittelbare Vermarkung, Umwandlung oder Veröffentlichung der Geobasisinformationen bedarf der Zustimmung der zuständigen Vermessungs- und Katasterbehörde (§ 12 Landesgesetz über das amtliche Vermessungswesen).
 Hergestellt durch Öffentlich best. Vermessungsingenieur Dipl.-Ing. Heinrich Gidne.
 Betupis eingetragt am 30.12.2006 durch Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz.

Hergestellt am 17.01.2018
 Flurstück: 164/15
 Flur: 4
 Gemeinde: Koblenz
 Landkreis: Stadt Koblenz
 Gemarkung: Neuendorf



Auszug aus den Geobasisinformationen
Liegenschaftskarte

Vervielfältigungen für eigene Zwecke sind zugelassen. Eine unmittelbare oder mittelbare Vermarkung, Umwandlung oder Veröffentlichung der Geobasisinformationen bedarf der Zustimmung der zuständigen Vermessungs- und Katasterbehörde (12 Landesämter für Vermessung und Katasterwesen).

Hergestellt durch Öffentlich best. Vermessungsingenieur Dipl.-Ing. Heinrich Grüne.

Bezugnis eingetragen am 30.12.2006 durch Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz.

Hergestellt am 14.12.2017

Flurstück: 85/32
Flur: 4
Gemarkung: Neuendorf

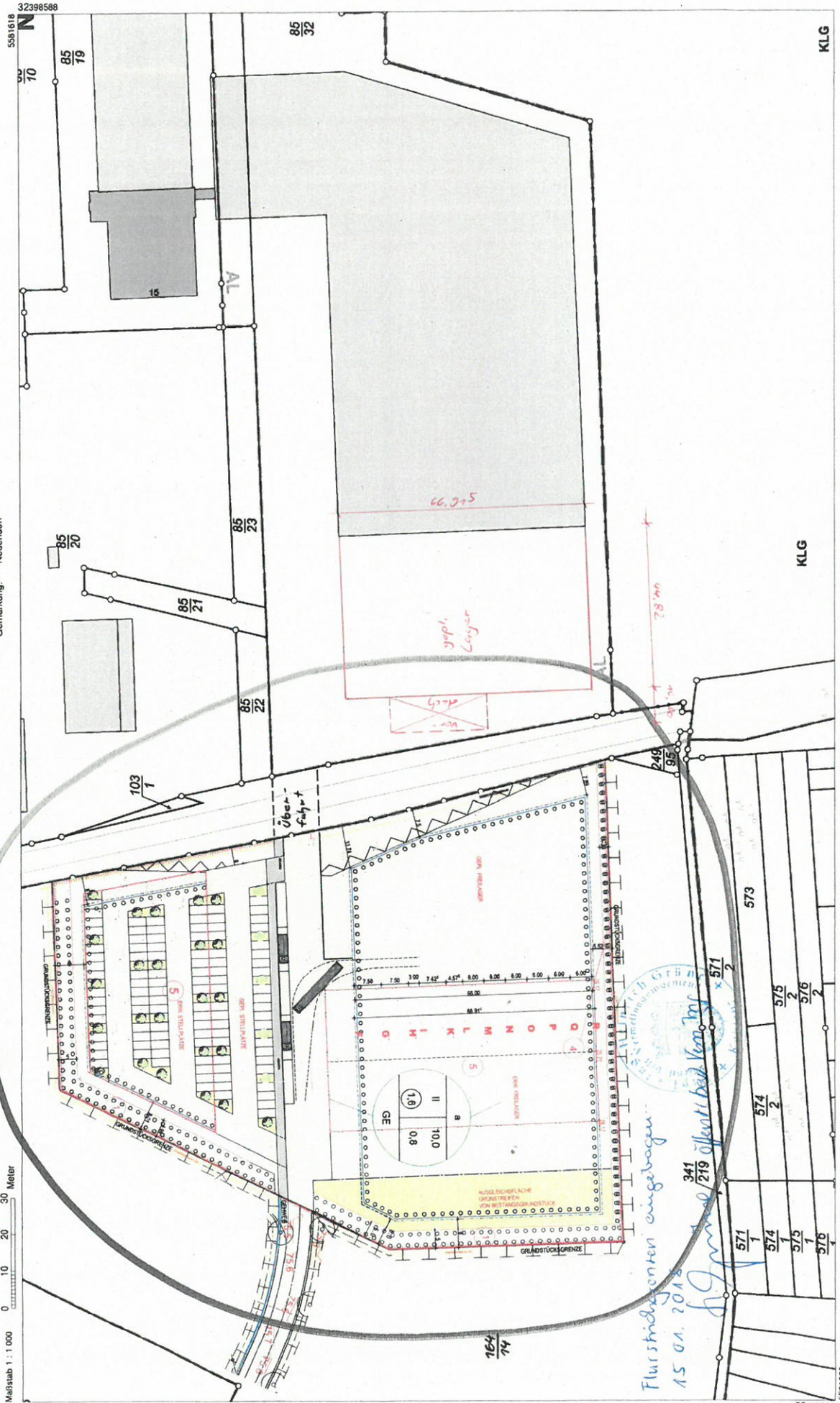
Gemeinde: Koblenz
Landkreises: Stadt Koblenz

Am Wasserturm 5a
56727 Mayen

Maßstab 1 : 1 000



591618
32398589



KLG

KLG

