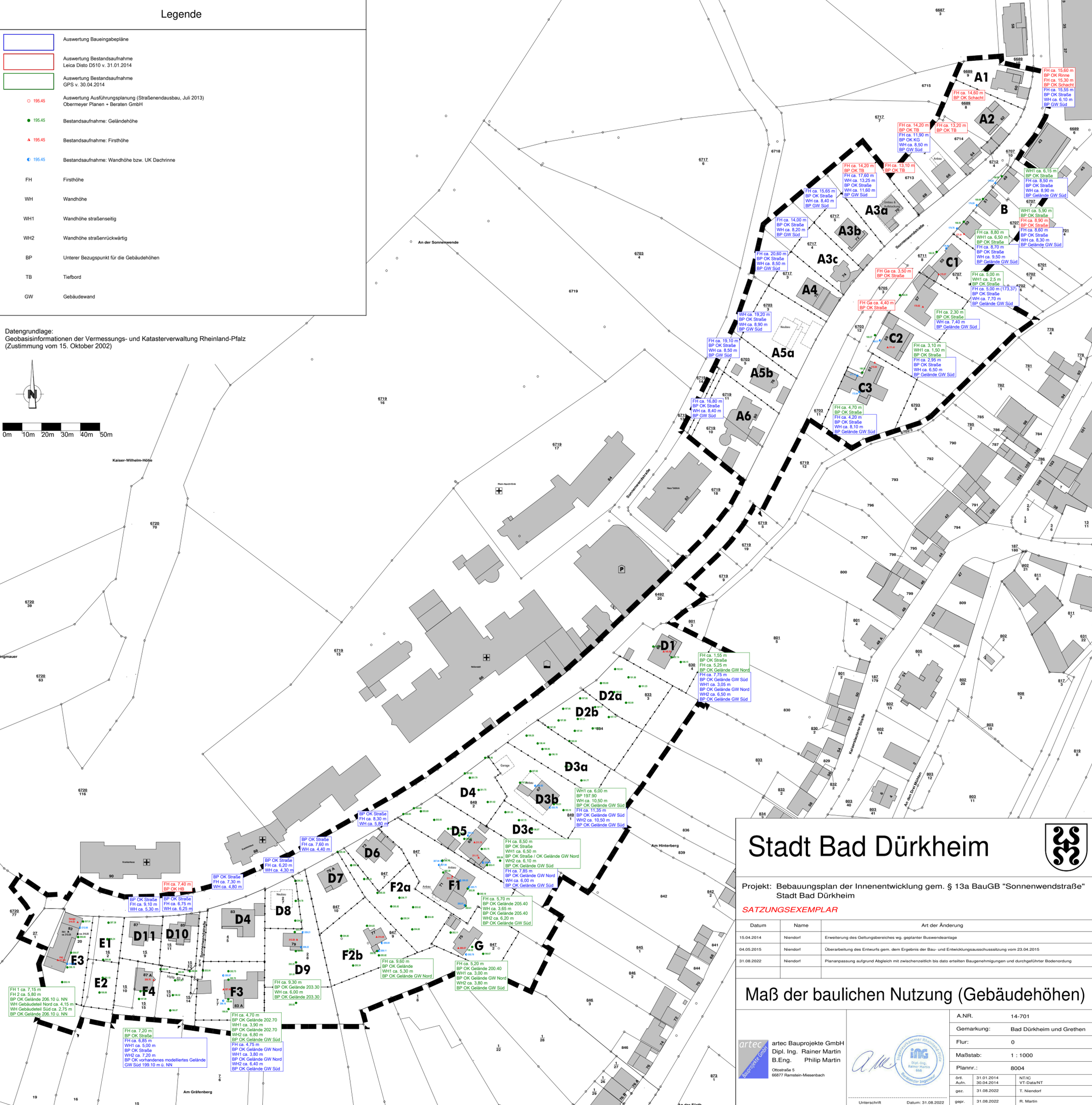
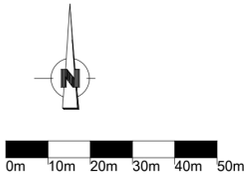


BEBAUUNGSPLAN DER INNENENTWICKLUNG "SONNENWENDSTRASSE" - M 1 : 1000

Legende

- Auswertung Baueingabepläne
- Auswertung Bestandsaufnahme
Leica Disto D510 v. 31.01.2014
- Auswertung Bestandsaufnahme
GPS v. 30.04.2014
- 195.45 Auswertung Ausführungsplanung (Straßenendausbau, Juli 2013)
Obermeyer Plänen + Beraten GmbH
- 195.45 Bestandsaufnahme: Geländehöhe
- ▲ 195.45 Bestandsaufnahme: Firsthöhe
- 195.45 Bestandsaufnahme: Wandhöhe bzw. UK Dachrinne
- FH Firsthöhe
- WH Wandhöhe
- WH1 Wandhöhe straßenseitig
- WH2 Wandhöhe straßenrückwärtig
- BP Unterer Bezugspunkt für die Gebäudehöhen
- TB Tiefbord
- GW Gebäudewand

Datengrundlage:
Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz
(Zustimmung vom 15. Oktober 2002)



Stadt Bad Dürkheim



Projekt: Bebauungsplan der Innenentwicklung gem. § 13a BauGB "Sonnenwendstraße"
Stadt Bad Dürkheim

SATZUNGSEXEMPLAR

Datum	Name	Art der Änderung
15.04.2014	Niendorf	Erweiterung des Geltungsbereiches wg. geplanter Buswendanlage
04.05.2015	Niendorf	Überarbeitung des Entwurfs gem. dem Ergebnis der Bau- und Entwicklungsausschusssitzung vom 23.04.2015
31.08.2022	Niendorf	Plananpassung aufgrund Abgleich mit zwischenzeitlich bis dato erteilten Baugenehmigungen und durchgeführter Bodenordnung

Maß der baulichen Nutzung (Gebäudehöhen)

artec Bauprojekte GmbH Dipl. Ing. Rainer Martin B.Eng. Philip Martin Ottostraße 5 66877 Ramstein-Miesenbach	A.N.R.	14-701
	Gemarkung:	Bad Dürkheim und Grethen
	Flur:	0
	Maßstab:	1 : 1000
	Plannr.:	8004
Ort:	31.01.2014	NT/IC
Aufn.:	30.04.2014	VT-Data/NT
gez.:	31.08.2022	T. Niendorf
gepr.:	31.08.2022	R. Martin



Unterschrift Datum: 31.08.2022