



öko-control GmbH

Ingenieurbüro für Arbeitsplatz- und Umweltanalyse

Anlage 4 – Bericht: 1 – 24 – 05 – 079Rev1

Seite 1 von 5

Anlage 4

Lärmpegelbereiche

öko-control GmbH

Burgwall 13a · 39218 Schönebeck (Elbe)

Telefon: 03928 42738 · Fax: 03928 42739

E-Mail: info@oeko-control.com

Schallimmissionsprognose im Rahmen der Aufstellung
des Bebauungsplans Nr. 34 „Wohnbebauung Stralsunder
Chaussee“ in 18311 Ribnitz-Damgarten

Berichtsnummer 1-24-05-079Rev1

Lärmpegelbereiche

Modellebene 2 m über Grund

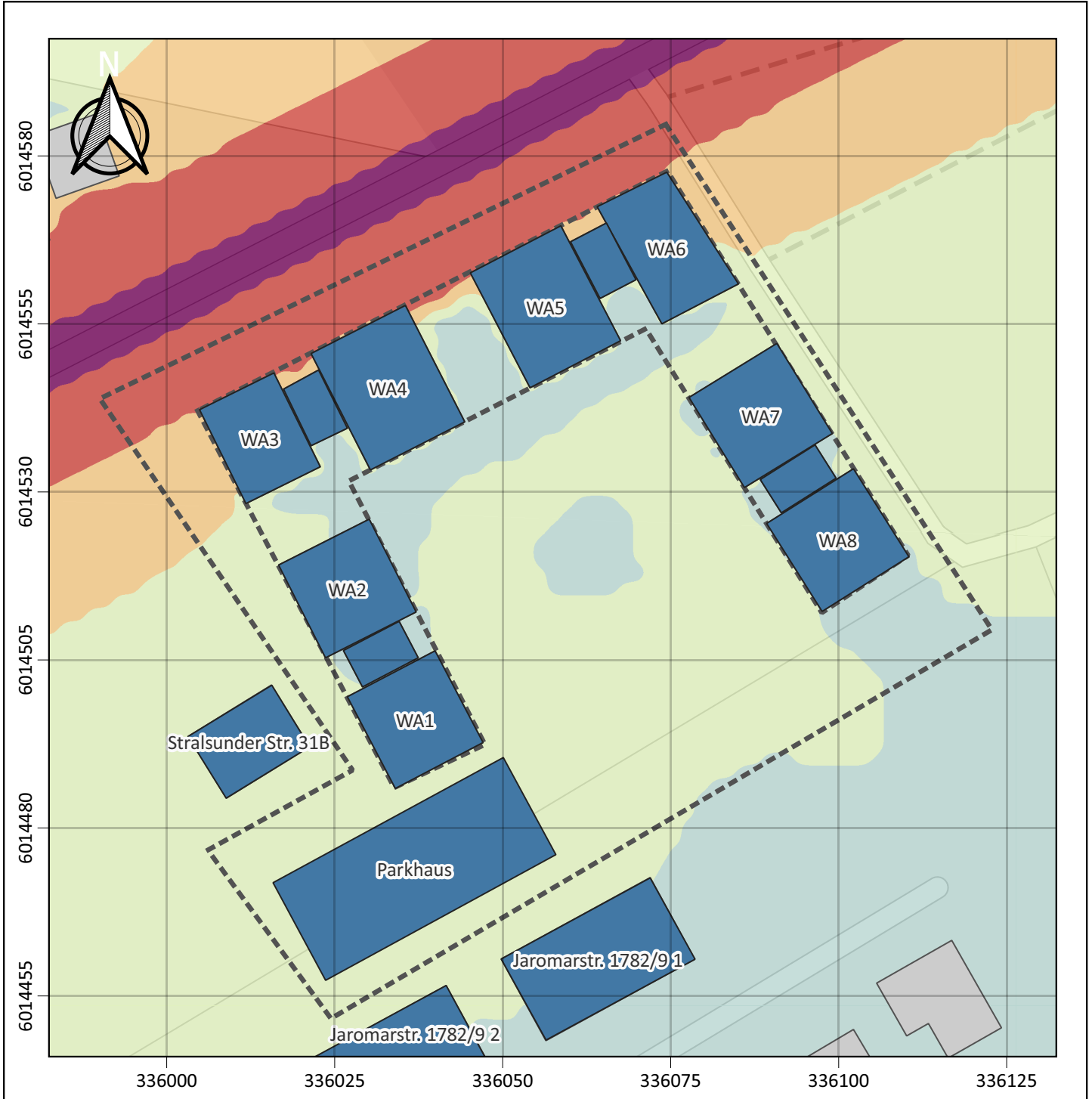
öko-control GmbH
Burgwall 13a
39218 Schönebeck



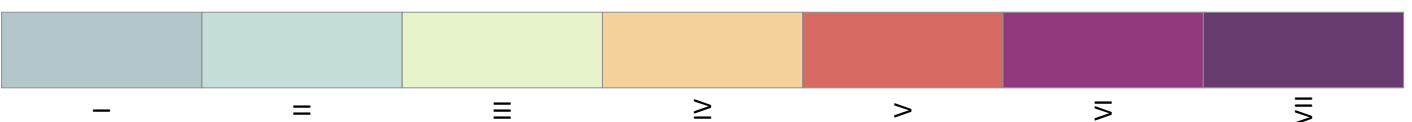
© basemap.de / BKG 2024

ETRS89 UTM33

Maßstab: 1:850



Lärmpegelbereiche gemäß DIN 4109-1



Schallimmissionsprognose im Rahmen der Aufstellung
des Bebauungsplans Nr. 34 „Wohnbebauung Stralsunder
Chaussee“ in 18311 Ribnitz-Damgarten

Berichtsnummer 1-24-05-079Rev1

Lärmpegelbereiche

Modellebene 5 m über Grund

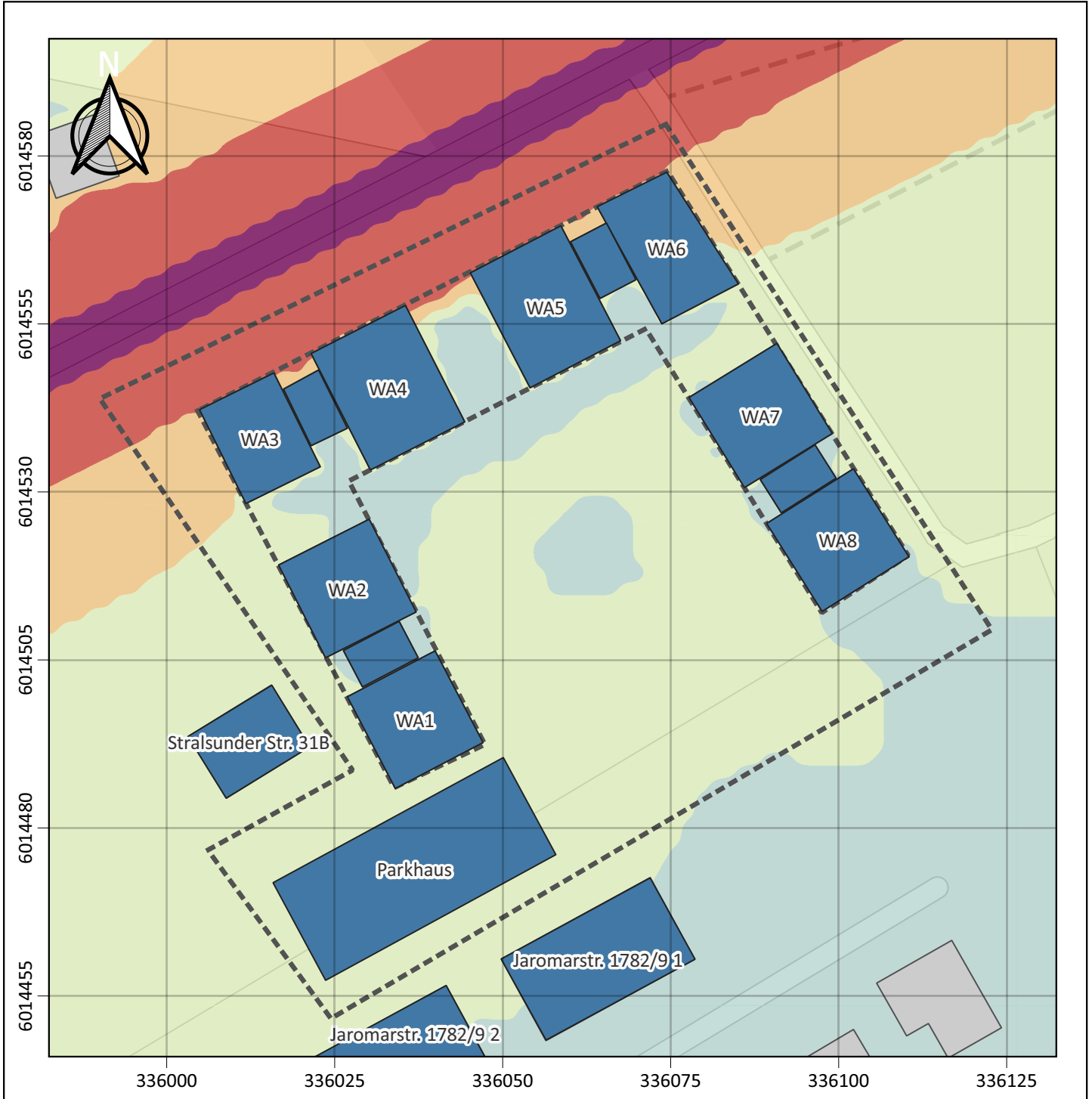
öko-control GmbH
Burgwall 13a
39218 Schönebeck



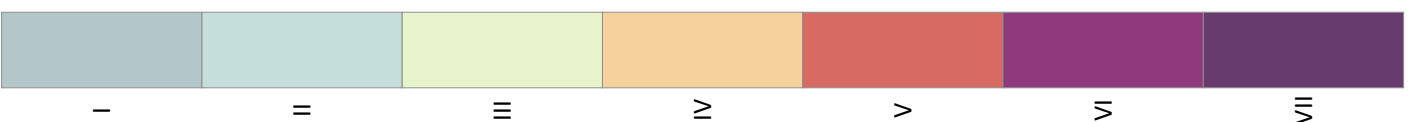
© basemap.de / BKG 2024

ETRS89 UTM33

Maßstab: 1:850



Lärmpegelbereiche gemäß DIN 4109-1



I

II

III

IV

V

VI

VII

Schallimmissionsprognose im Rahmen der Aufstellung
des Bebauungsplans Nr. 34 „Wohnbebauung Stralsunder
Chaussee“ in 18311 Ribnitz-Damgarten

Berichtsnummer 1-24-05-079Rev1

Lärmpegelbereiche

Modellebene 8 m über Grund

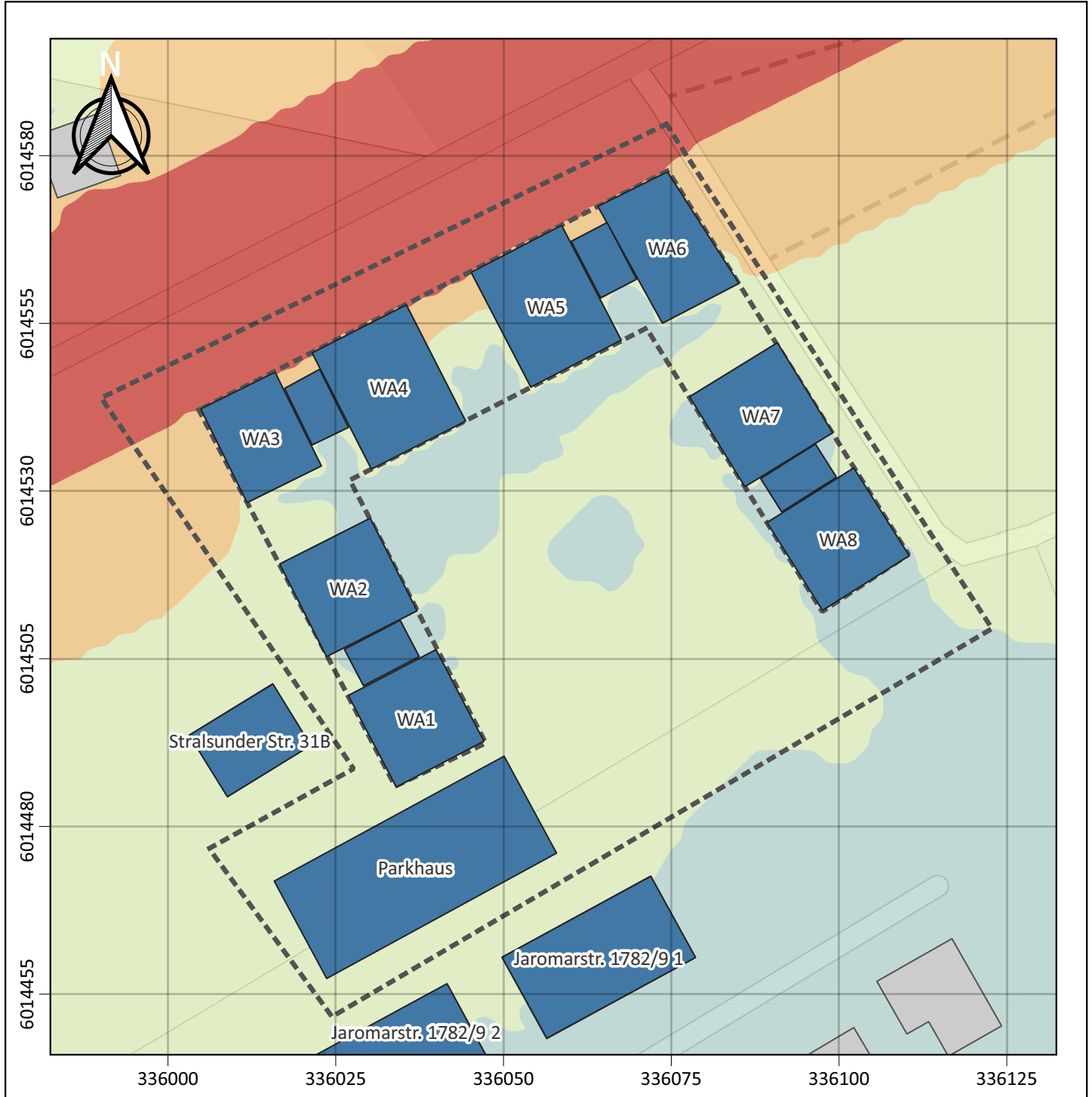
öko-control GmbH
Burgwall 13a
39218 Schönebeck



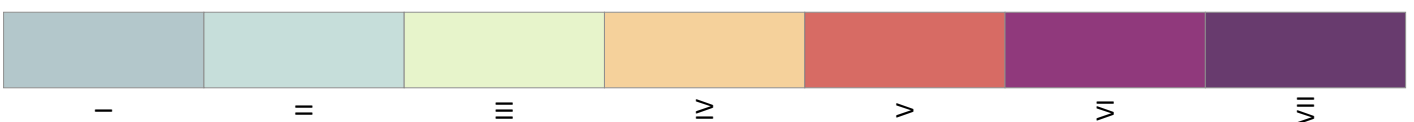
© basemap.de / BKG 2024

ETRS89 UTM33

Maßstab: 1:850



Lärmpegelbereiche gemäß DIN 4109-1



Schallimmissionsprognose im Rahmen der Aufstellung
des Bebauungsplans Nr. 34 „Wohnbebauung Stralsunder
Chaussee“ in 18311 Ribnitz-Damgarten

Berichtsnummer 1-24-05-079Rev1

Lärmpegelbereiche

Modellebene 11 m über Grund

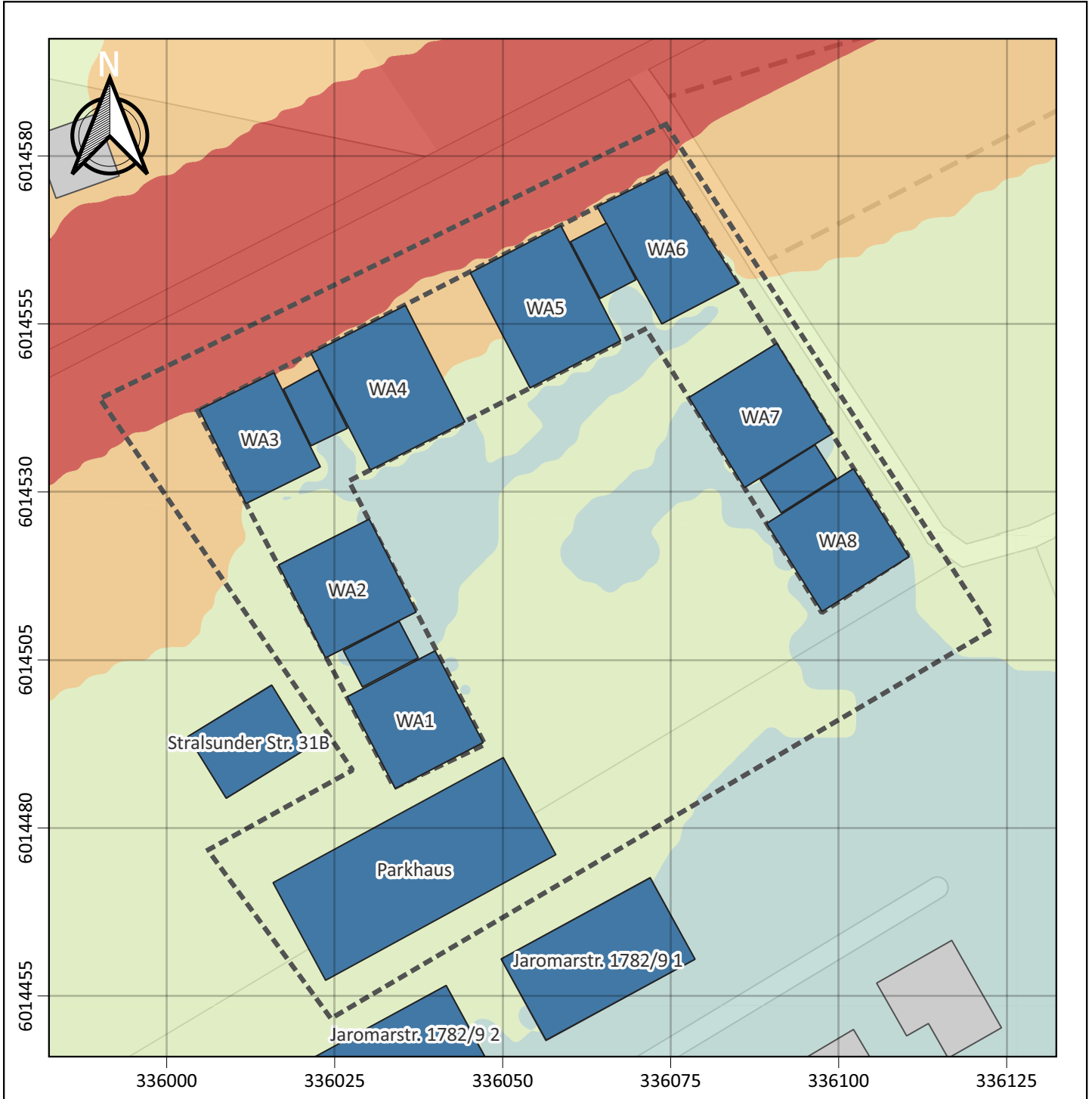
öko-control GmbH
Burgwall 13a
39218 Schönebeck



© basemap.de / BKG 2024

ETRS89 UTM33

Maßstab: 1:850



Lärmpegelbereiche gemäß DIN 4109-1

