



Abbildung 1: Gesamtansicht (1)



Abbildung 2: Gesamtansicht (2)

Bezeichnung und Lage

Name	Burg
Stationscode	DEST002
Kurzname	BUCO
PLZ	39288
Ort	Burg
Straße (Nr.)	Flickschupark
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	15086015
Gemeindename	Burg
Geografische Koordinaten	<ul style="list-style-type: none">• Östliche Länge: 11,864763• Nördliche Breite: 52,268354
Höhe über NN	47 m

Gemessene Luftschadstoffe

Gebietszuordnung	Luftschadstoff
DEZOXX0016S LSA Nord	<ul style="list-style-type: none"> Ozon
DEZOXX0016S LSA Nord	<ul style="list-style-type: none"> Stickstoffdioxid Stickstoffmonoxid Stickstoffoxide
DEZOXX0016S LSA Nord	<ul style="list-style-type: none"> Feinstaub PM₁₀
DEZOXX0016S LSA Nord	<ul style="list-style-type: none"> Feinstaub PM_{2,5}
DEZOXX0014S Sachsen-Anhalt	<ul style="list-style-type: none"> Arsen in PM₁₀ Blei in PM₁₀ Cadmium in PM₁₀ Nickel in PM₁₀
DEZOXX0020S LSA Nordwest	<ul style="list-style-type: none"> Benzo(a)pyren in PM₁₀

Meteorologische Messgrößen

<ul style="list-style-type: none"> Windgeschwindigkeit 	
<ul style="list-style-type: none"> Windrichtung 	
<ul style="list-style-type: none"> Temperatur 	
<ul style="list-style-type: none"> Globalstrahlung 	
<ul style="list-style-type: none"> Relative Feuchte 	
<ul style="list-style-type: none"> Luftdruck 	
<ul style="list-style-type: none"> Niederschlag 	

Beendete Messungen

Schwefeldioxid	11/2009
Kohlenmonoxid	05/2002
Schwebstaub	06/2001

Messstelle:

Burg

Klassifizierung¹⁾

Stationsumgebung	vorstädtisch
Stationstyp	Hintergrund

¹⁾ ... nach Kommissionsentscheidung **2011/850/EU**

Sonstige Angaben

Messbeginn	12/1993
Höhe des Messeinlasses für Partikel	4,00 m
Höhe des Messeinlasses für Gase	3,30 m
Angaben zu Störquellen	Keine bekannt
Letzte Ortsbesichtigung	22.01.2020

Messstellenumgebung



Abbildung 3: Blickrichtung Nord



Abbildung 4: Blickrichtung Ost



Abbildung 5: Blickrichtung Süd



Abbildung 6: Blickrichtung West

Aufnahmedatum der Fotos: 22.01.2020

Link zur Karte: <https://umwelt.sachsen-anhalt.de/luft-messwerte?id=DEST002>