

## Umweltbilanz 2014 - 2017

### Input

	Einheit	Daten- grundlage	2014	2015	2016	2017
<b>deponierte Abfälle</b>						
Erdaushub DK 1	t	Wiegen	761	1.130	843	620
verunreinigter Erdaushub DK 2	t	Wiegen	583	680	639	411
Aschen, Stäube, Schlacke	t	Wiegen	929	916	983	3.241
Straßenaufbruch	t	Wiegen	449	564	321	1.356
Asbesthaltige Abfälle	t	Wiegen	527	488	585	548
Erdaushub DK 0	t	Wiegen	565	1.067	1.747	7.580
Schlacke aus Müllverbrennung	t	Wiegen	12.951	12.014	13.509	11.369
künstliche Mineralfaserpro- dukte	t	Wiegen	471	394	404	432
Verunreinigter Bauschutt	t	Wiegen	2.968	2.786	3.472	3.976
<b>Gesamt</b>	<b>t</b>		<b>20.204</b>	<b>20.039</b>	<b>22.503</b>	<b>29.533</b>
<b>Betriebsstoffe</b>						
Heizöl	l	Rechnung			887	1.920
Motorenöl	l	Rechnung	208	200	200	100
Methanol	kg	Rechnung	15.980	23.600	20.000	20.040
Entschäumer (Struktol)	kg	Rechnung	1.000	400	500	500
Aktivkohle	kg	Rechnung	7.500	7.480	7.500	7.560
<b>Energie</b>						
zugekaufter Strom	kWh	Rechnung	257.024	268.332	281.431	200.229
* Gesamtstrom	KWh		322.104	292.902	281.431	200.229
Treibstoff (Diesel)	l	Rechnung	11.130	10.961	11.066	13.497
Holzpellets	kg	Rechnung	2.100	2.100	2.718	4.200
Flüssiggas	l	Rechnung	6.865	6.601	6.966	6.798
<b>Wasser</b>						
Trinkwasser	m <sup>3</sup>	Rechnung	590	355	248	461
Niederschlags- wasser	m <sup>3</sup>	Wetterstation	61.390	42.155	61.650	67.512

\* Reduktion des Gesamtstromverbrauchs durch Optimierung der Sickerwasseranlage und Anschaffung einer neuen Gasfackel