



HINWEISE LÄRMSCHUTZ

1. Schallschutzwand (SSW) südlich der Eisportarena
 Höhe 7 m (über Geländeneiveau Bereich Arena Süd), Länge ca. 128 m

Fazit Überprüfung der Auswirkungen auf den nachbarschaftlichen Schall-Immissionschutz (18. BImSchV), insbes. Immissionsorte Eichwaldstraße, Empfehlungen Schallschutzwand und Schallsorption:

-Schalldämmung gemäß DIN EN 1793-2: DLR ≥ 24 dB
 -Innenseiten: SSW Nord, Nordwest, Nordost:
 - Schallsorption gemäß DIN EN 1793-1: DLa ≥ 10 dB
 -Aussenseite Ost:
 - Schallsorption gemäß DIN EN 1793-1: DLa ≥ 4 dB
 -Aussenseiten Süd+West: ohne Anforderung an die Schallsorption.

2. Schallschutzwand (SSW) Strandbad Bereich Ost:
 Schallsorption gemäß DIN EN 1793-1: DLa = 4 bis 7 dB (beidseitig)
 - Schalldämmung gemäß DIN EN 1793-2: DLR ≥ 24 dB

Asphalt
Betonpflaster
Rasenpflaster
Holz
Sand

VEGETATION
 Rasen
 Pflanzfläche
 Baum Bestand
 Baum Planung
 Baum Rodung
 Strauch

EINFRIEDUNGEN
 Stabgitterzaun, h: 2,0m
 Holzzaun, H 2,20m
 Zaun Bestand, h: 2,0m

ENTWÄSSERUNG
 RW Leitung

PLANSTATT SENNER

ENTWURFSPLANUG

Planinhalt: Freianlagen
 Projekt: Thermo Lindau
 Ort: Lindau
 Bauherr: Schauer & Co. GmbH
 Bahnhofstraße 18, 88662 Überlingen

Datum:	07.09.2016	Mallstab:	1:250
Projekt-Nr.:	2175	Plan-Nr.:	
Gezeichnet:	LC	Blattgröße:	2300x910
Gepf.:		Dateiname:	AUS-3-AU-XX-XX-0001-VA
Anderung:	Bearbeitet:	Datum:	Index:
Unterschrift Landschaftsarchitekt	Unterschrift Bauherr		

TEIL OST