



BREEZE DE MAR LTD

BREEZE DE MAR - KUMBURGAZ

WER SIND WIR?

BREEZE DE MAR LTD. Ist eine in Großbritannien ansässige Firma mit weltweiten Niederlassungen. Der Ursprung der Gesellschaft geht auf die Akpınar Group zurück, die seit über 60 Jahren im Immobiliengeschäft tätig ist. Unser Fokus liegt auf der Immobilie.

UNSER ZIEL

Entwicklung von individuellen Lösungen und ganzheitlichen Konzepten für unsere Kunden.

Erzielung der höchstmöglichen Werte für die Investments unserer Kunden.

UNSERE MISSION

Erweiterung, Verwaltung und Aufwertung des vorhandenen langfristigen Immobilienportfolios unter Konzentration auf die internationalen Märkte.

Seither wurden 21 Projekte erfolgreich umgesetzt.

BREEZE DE MAR, KUMBURGAZ

Hierbei handelt es sich um ein wohnwirtschaftliches Projekt in Istanbul / Türkei mit attraktiven Renditen für Investoren bei 50% Anzahlung und Finanzierungslaufzeiten bis zu 30 Jahren. Kumburgaz ist ein Teil des Bezirks Büyükçekmece auf der europäischen Seite von Istanbul und direkt an der Küste des Marmara Meeres gelegen. Kumburgaz erstreckt sich über 1.892 Hektar und hat eine 8 km lange Küstenlinie. Als Teil eines der schönsten Bezirke Istanbuls ist das Projekt Breeze de Mar Kumburgaz etwas abseits von der überfüllten und lärmigen Umgebung der Innenstadt. Es lädt Sie ein, mit Ihren Liebsten zusammen Zeit zu verbringen wie in den Ferien. Das Resort ist zudem nur 30 min vom großen neuen Flughafen Istanbul entfernt.

Nur 5 Gehminuten vom größten und schönsten Strand Istanbuls entfernt bietet Kumburgaz die besten Voraussetzungen für ein vielversprechendes und lukratives Immobilieninvestment.

Die Wohnungen in diesem Projekt werden geschmackvoll im modernen Stil möbliert. Auf einer Gesamtfläche von 40.000 m² bietet das Projekt alles, was das Herz begehrt, inklusive Außenschwimmbad, Fitnessraum, Boutiquen, Sportcenter, Thermalbad, türkischem Bad und Dampfbad.

UK

Breeze de Mar Ltd
Kamp House 152 - 160
City Road
London

USA

Breeze de Mar
390 North Orange Avenue
Suite 2300
Orlando FL 32801

Germany

Breeze de Mar GmbH
Giesebrechtstraße 11
10629 Berlin

Turkey

Breeze de Mar Ltd
Asmalı Mescit Mahallesi
Emir Nevruz Sokak No: 2/3
Beyoğlu - Istanbul



- 5 min vom Strand
- 30 Minuten zum Flughafen
- 15 Minuten zur Yakuplu Marina

Kumburgaz schafft durch seine Nähe zum einen zum Marmara Meer, zum anderen aber auch zum Stadtzentrum eine schöne und anregende Verbindung zwischen Stadt und üppigem Grün, die eine angenehme Zeit garantiert, im Sommer wie im Winter.

Das Breeze de Mar Kumburgaz Projekt beherbergt insgesamt 212 luxuriöse Wohneinheiten, optional als 1+1, 2+1, 3+1 oder 4+1 Zimmerapartment oder als Loft ausgestaltet, und bietet zahlreiche und vielfältige Annehmlichkeiten, um Bewohner jeglichen Alters zu verwöhnen.

DAS PROJEKT BREEZE DE MAR KUMBURGAZ

Die 212 Einheiten dieses Projekts teilen sich auf in die folgenden 14 verschiedenen Wohnungstypen:

Möblierte Variante:

Wohnungstyp	Verkaufspreis (USD)
1+1	100560
1+1	125685
1+1 LOFT	113968
2+1	162045
2+1	153765
2+1	153720
2+1 LOFT	142443
2+1 LOFT	183651
2+1 LOFT	163251
2+1 LOFT	174267
3+1	205920
3+1 LOFT	233376
4+1	570420
4+1	586460

UK

Breeze de Mar Ltd
Kamp House 152 - 160
City Road
London

USA

Breeze de Mar
390 North Orange Avenue
Suite 2300
Orlando FL 32801

Germany

Breeze de Mar GmbH
Giesebrechtstraße 11
10629 Berlin

Turkey

Breeze de Mar Ltd
Asmalı Mescit Mahallesi
Emir Nevruz Sokak No: 2/3
Beyoğlu - Istanbul



Unmöblierte Variante:

Wohnungstyp	Verkaufspreis (USD)
1+1	90560
1+1	115685
1+1 LOFT	103968
2+1	147045
2+1	138765
2+1	138720
2+1 LOFT	127443
2+1 LOFT	168651
2+1 LOFT	148251
2+1 LOFT	159267
3+1	185920
3+1 LOFT	213376
4+1	550420
4+1	566460

Der jährliche Zinssatz für die Finanzierung beträgt 4%. Der Kunde kann zwischen 4 verschiedenen Darlehenslaufzeiten wählen. Der Kapitaldienst startet nach Fertigstellung des Projekts und Übergabe der Einheiten. Eigentümer sowie Mieter sind verantwortlich für die Bezahlung der Nebenkosten.

Als zusätzliche Leistung für ihre Kunden bietet Breeze de Mar einen Vermietungsservice an. Wird dieser Service gewünscht, wird zwischen Breeze de Mar und dem Kunden ein separater Vertrag geschlossen. Für dieses Rundumservicepaket berechnet Breeze de Mar eine Pauschale in Höhe von 30% der tatsächlich erzielten Mieteinnahmen. Hierin sind die verbrauchsabhängigen Nebenkosten, Grundsteuer und Versicherung enthalten, die dann von Breeze de Mar abgeführt werden.

Für Betreuung und Verwaltung der Liegenschaft erhebt Breeze de Mar einen jährlichen Betrag für Service- und Instandhaltung von 1,1% auf den Kaufpreis der jeweiligen Einheit, der monatlich zu bezahlen ist. (Beispiel: 2+1 Loft, Kaufpreis 127.433 USD. Jährliche Gebühr: 1,1% von 127.443 USD = 1.401,76 USD. Aufgeteilt auf 12 Monate ergibt sich eine monatliche Servicepauschale von 116,81 USD). Diese Gebühr beinhaltet alle Kosten für Management, Instandhaltung, Service, etc.

UK

Breeze de Mar Ltd
Kamp House 152 - 160
City Road
London

USA

Breeze de Mar
390 North Orange Avenue
Suite 2300
Orlando FL 32801

Germany

Breeze de Mar GmbH
Giesebrechtstraße 11
10629 Berlin

Turkey

Breeze de Mar Ltd
Asmalı Mescit Mahallesi
Emir Nevruz Sokak No: 2/3
Beyoğlu - Istanbul

- Optimale Lage für ein Investment
- Nähe zum Flughafen
- Angrenzend an den Strand und seine Unterhaltungsmöglichkeiten
- Nicht weit von den zentralen Punkten Istanbuls
- Unzählige Freizeitgestaltungsmöglichkeiten
- Finanzierungsoptionen auf 5, 10, 20 und 30 Jahre
- Unweit vom zukünftigen Kanal-Istanbul-Projekt, was in der Zukunft eine deutliche Wertsteigerung garantiert.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Konstruktionsbeschreibung und Materialien:

1. Der Bau des Gebäudes wird mit erstklassigen Arbeiten im Sinne der allgemeinen technischen Spezifikationen des Ministeriums für Umwelt und Stadtplanung und in Übereinstimmung mit den zertifizierten Projekten und Anhängen durchgeführt.
2. Der Boden wird auf der unteren Ebene, nach dem von der zuständigen Gemeinde zulässigen Niveau gegraben. Der Wasserabfluss erfolgt rund um das Gebäude und am unteren Ende der Grundfläche und das abgelassene Wasser wird durch Anschluss an den Regenwasserkanal abgelassen.
3. Nach dem Wasserabfluss wird der Boden unter Verwendung von Mindestklasse C16 mit Magerbeton hinterfüllt.
4. Die Kellerbetonwände, also der Baugrund wird vollständig gegen Wasser und Feuchtigkeit isoliert.
5. Die Innenwände werden mit perforierten Ziegeln oder Ytong Ziegeln (Porenbeton) in den Wandstärken von 8,5 cm verkleidet. Bei den Stellen, die über gemeinsame Wände verfügen, werden die Wände mit Dämmmaterial zwischen 2 x 8,5 Ziegeln gebaut. Die Außenwände werden mit Ytong oder Bims (Bimsstein) versehen.

Bau:

6. Wird unter Begutachtung von architektonischen, statischen, mechanischen und elektrischen Projekten; in Übereinstimmung mit den Vorschriften und den Spezifikationen des Türkischen Normierungsinstituts (TSE) und unter Einhaltung der Erdbebenvorschriften und Vorschriften und Regelungen des Ministeriums für Umwelt und Stadtplanung durchgeführt.
7. Die Bauten werden gemäß den statischen Projektvorgaben mit Fundamentplatten, Stahlbetonwänden, Säulen und aus einem System von Balken/Platten-Kombination gebaut.

UK

Breeze de Mar Ltd
Kamp House 152 - 160
City Road
London

USA

Breeze de Mar
390 North Orange Avenue
Suite 2300
Orlando FL 32801

Germany

Breeze de Mar GmbH
Giesebrechtstraße 11
10629 Berlin

Turkey

Breeze de Mar Ltd
Asmalı Mescit Mahallesi
Emir Nevruz Sokak No: 2/3
Beyoğlu - Istanbul



8. Bei den Stahlbeton-Schablonen der Gebäude wird für ebene Oberfläche filmbeschichtete 18 mm Sperrholz und zum Schutz von Stahlanlagen Betondeckung, Trennöl, Kunststoffecken und Fasenstreifen verwendet.
9. Es wird an Orten wie Parkplatz kein Putz aufgetragen, nur Schichtbeton-Gießform wird verwendet.
10. Gemäß der Spezifikation werden nach dem Betonguss, je nach Wetterbedingung Schutzvorkehrungen für Sicherstellung der Betoneigenschaften angewendet, nach dem Abbau der Formen Schimmelspuren auf den Oberflächen des verschütteten Betons ausgehoben und kleine Poren mit Schichtbeton Reparaturmörtel gefüllt.
11. Die für den Bau zuständige Bauinspektion nimmt Proben aus dem verschütteten Fundament und Bodenbeton und führt deren Kontrollen durch.
12. Der Beton mit einer Mindestfestigkeitsklasse von C30/C35 wird gemäß dem statischen Projekt des TSE-zertifizierten Unternehmens als Fertigbeton verwendet.
13. Es werden Schutzmaßnahmen zum Schutz von Betongüssen und anderen Baustoffen vor ungeeigneten Wetterbedingungen eingeleitet.

Gebäudefassade und Terrassendach Eigenschaften:

14. Die Gebäudefassade wird den Tagesbedingungen angepasst und ohne das ästhetische Bild zu beeinträchtigen, mit dekorative Ornamente und Farben (Filli Boya, Marshall oder gleichwertige Marke) auf einer 5cm Steinwollebeschichtung verfahrensrechtlich fertiggestellt.
15. Einzelheiten über Farbe und Material zur Gebäudefassade werden gemäß dem Projekt zur visuellen Gestaltung von Gebäudefassade festgelegt.
16. Eine Landschaftsplanung rund um das Gebäude wird erstellt.
17. Die Böden in den Eingangshallen werden mit einem Granitmaterial ausgestattet.
18. In Übereinstimmung mit dem Terrassendach-Projekt werden Wärme- und Wasserdämmungen in der besten Weise mit den notwendigen Materialien angewendet. Kütahya Keramik, Canakkale Keramik oder gleichwertige Marke wird als Schichtkeramik für die Terrasse ausgewählt.

Heizungsanlage, Wärmedämmung und Klimatisierung:

19. Zur Beheizung des Gebäudes wird Erdgas verwendet.
20. Die Rohre, die in der Heizungsanlage verwendet werden, werden mit erstklassiger Verarbeitung von PVC-Rohren mit TSE-Zertifikat verlegt.
21. Die Erdgasinstallation erfolgt in Übereinstimmung mit dem Zentralheizungsboiler.
22. Heizkörper der ECA Marke oder projektspezifische, gleichwertige Unternehmensprodukte mit dem TSE-Zertifikat werden in Form von Paneel Heizkörpern gemäß Erdgasvorrichtung in den Hallen, Räumen, Küchen montiert.
23. In Badezimmern kommen Handtuchwärmer zum Einsatz. Die Erdgasinstallation erfolgt aus dem Material gemäß den Abnahmenormen der IGDAS und im Fall eines Erdbebens oder einer Gefahrensituationen wird an den Erdgas-Installationseingängen von Gebäuden ein Sicherheitsventil für Gasrohrleitung eingebaut.
24. Jede Wohnhalle wird mit einer Klimaanlage ausgestattet sein.
25. Die Wände und Betonflächen an allen Fassaden des Gebäudes werden zur Schall- und Wärmedämmung mit einer 5 cm Steinwollebeschichtung verfahrensrechtlich versehen.

UK

Breeze de Mar Ltd
Kamp House 152 - 160
City Road
London

USA

Breeze de Mar
390 North Orange Avenue
Suite 2300
Orlando FL 32801

Germany

Breeze de Mar GmbH
Giesebrechtstraße 11
10629 Berlin

Turkey

Breeze de Mar Ltd
Asmalı Mescit Mahallesi
Emir Nevruz Sokak No: 2/3
Beyoğlu - Istanbul

Abwasser-, Warm- und Kaltwassersysteme:

26. Alle Anwendungen werden in Übereinstimmung mit dem Projekt und den entsprechenden Vorschriften durchgeführt.
27. Eine Feuerlizenz wird gemäß den Brandschutzbestimmungen eingeholt.
28. In der Abwasseranlage werden zur sichere Versorgung des Ablaufsystems, PVC Rohre der Marke Kalde, Firat oder gleichwertig in Anwendung gebracht.
29. In den Wohnungsanlagen werden zur sichere Versorgung des Ablaufsystems, PVC Rohre der Marke Kalde, Firat, Dizayn oder gleichwertig in Anwendung gebracht. Die Batterien, Ventilen und Kontrollventilen sind aus der TSE und CE zertifizierten Produkten zu wählen.
30. Für die Abwasseranlage wird die Belüftung durch die entsprechenden PVC-Rohre erfolgen.

Strom-, TV- und Telefonanlagesystem:

31. Die Anlage wird gemäß dem zertifizierten Projekt ausgeführt.
32. Die Schaltanlagen werden in den Wohnungen eingebaut und an den Wohnungseingängen und Gaszählerausgängen wird ein Fehlerstromschutzschalter platziert.
33. Es wird nur Sicherungsschaltern und Kabeln aus den TSE-, CE- oder ISO-zertifizierten Unternehmensprodukten verwendet.
34. An den gewünschten Stellen in den Wohnungen werden in ausreichende Mengen an Steckdosen für Anforderungen wie Fernseher, Telefon und Strom platziert.
35. In den Hallen werden Spotlampen und ein Beleuchtungssystem eingesetzt.
36. Das Gebäude wird für das zentrale TV-System mit einer Satellitenantenne ausgestattet sein, dessen Installation und Inbetriebnahme in den Wohnungen umgesetzt und die notwendige Infrastruktur für das Kabelnetz und den Satellitenrundfunk in den Hallen und Räumen aufgebaut werden wird.
37. Das Gebäude wird über einen einfachen Telefonvermittlungseingang und einen High-Speed-Internetzugang nach dem CAT 7-Standard verfügen. Ein Internet-Verteiler wird am Eingang des Gebäudes platziert werden.
38. Vom Grundboden ab, werden alle Metallteile des Gebäudes gemäß dem Projekt verfahrensrechtlich mit einer geeigneten Erdung an den Erdboden angeschlossen.
39. Alle Wohnungen werden mit zentralen Videophone-System ausgestattet sein.
40. Zur Sicherheit der Gebäudeumgebung werden ein Aufnahmegerät und ein Sicherheitssystem installiert, das aus einer entsprechenden Anzahl von Kameras besteht.

Aufzug:

41. Die Stockwerkanzeigen von Aufzügen werden digital angezeigt und der Aufzug wird bis in dem Gemeinschaftsbereich fahren. Im Maschinenraum wird eine Schalldämmung integriert und die akustische Optimierung des Gebäudes gewährleistet.
42. Der Aufzug wird eines der Modelle sein, die von der I.M.O. genehmigt wurde. Ein inländischer Markenaufzug aus geräuscharmes Modell mit unterbrechungsfreie Stromversorgung wird eingebaut.

UK

Breeze de Mar Ltd
Kamp House 152 - 160
City Road
London

USA

Breeze de Mar
390 North Orange Avenue
Suite 2300
Orlando FL 32801

Germany

Breeze de Mar GmbH
Giesebrechtstraße 11
10629 Berlin

Turkey

Breeze de Mar Ltd
Asmalı Mescit Mahallesi
Emir Nevruz Sokak No: 2/3
Beyoğlu - Istanbul

43. Die Farben und Muster der Gebäudeeingangstüre und des Bodens der Eingangshalle, des Treppenpodestes und der Stufen, der Treppengeländer und an den Seitenwänden werden gemäß dem Innenarchitektur-Projekt verfahrensrechtlich ausgewählt.
44. Treppen und Hallen werden als Marmor oder Granit mit Aluminium-Edelstahlgeländer angeordnet.

Gartenplanung, Beleuchtung:

45. Die bestehenden Mauern rund um das Gebäude werden nach den Angaben des Projektarchitekten errichtet.
46. Für Bereiche außerhalb des Gebäudes wird eine Landschaftsgestaltung vorgenommen.
47. Die Bereiche außerhalb des Gebäudes (Gartenwände, Einstiegswege, Hinterhof, etc.) werden mit LED-Lampen mit Bewegungssensoren beleuchtet.

Foyer, Türen, Garderobe und Garderobenständler:

48. Der Boden wird entweder mit Kütahya oder Canakkale Keramik oder gleichwertiger Keramik oder Granit belegt.
49. Der Garderobenständler wird nach dem Projekt, das vom Innenarchitekten des Projekts entworfen wurde, gebaut.
50. Die Innentüren der Wohnungen werden mit Membran- oder PVC-Beschichtung hergestellt.
51. Die Eingangstüren der Wohnungen werden Stahltüren in Qualität erster Klasse sein.

Farbe und Parkettboden:

52. Die Etagen der Hallen und Zimmern werden mit Parkett oder Laminatparkett in Qualität erster Klasse belegt, die aus TSE-zertifizierte Produkte ausgewählt wurden.
53. Alle Parkettbesen, die montiert werden, werden aus dem gleichen Material oder harmonischen Material zusammengesetzt.
54. Eine Folie wird unter den Parkettboden belegt.
55. An der Verbindungsstelle zwischen dem Parkettboden und der Bodenkeramik werden im Einklang mit den Türgriffen, Schwellenprofile aus Edelstahl angebracht.
56. Die Wände werden in Pasten-Wasser-basierte Satinfarbe und die Decken in Plastikfarbe aus Palette der TSE-zertifizierten Unternehmen wie Filli Boya oder Marshall bedeckt. Auf den Wänden wird ein erstklassiger Putz aufgetragen. Vor den Fenstern werden Vorhangstangen eingebaut.

Fenster und Balkontüren:

57. Die äußeren Rahmenfarben aller Wohnungen werden grundsätzlich gleich sein.
58. Die Kunststoffrahmen aller Wohnungen werden mit Isolierverglasung versehen und werden aus dem Modell von Firatpen Selenit Serie 75 oder dergleichen hergestellt. Die Fenster werden aus dem Modell Trakya Isicam Komfort-Serie (4+16+4 Standards). Jeder Fensterflügel wird mit einem Vasistas (Kippfenster) Fensterrahmen ausgestattet sein.

UK

Breeze de Mar Ltd
 Kamp House 152 - 160
 City Road
 London

USA

Breeze de Mar
 390 North Orange Avenue
 Suite 2300
 Orlando FL 32801

Germany

Breeze de Mar GmbH
 Giesebrechtstraße 11
 10629 Berlin

Turkey

Breeze de Mar Ltd
 Asmalı Mescit Mahallesi
 Emir Nevruz Sokak No: 2/3
 Beyoğlu - Istanbul

59. Die Küchenschränke und Innenschränke werden mit Acryl- oder Membrantüren ausgestattet sein oder über eine lackierte Beschichtung verfügen.
60. Die Küchentheke wird aus Granit oder Chorion Material sein, das mit den ausgewählten Küchenschränken kompatibel ist. Küchenschubladen mit Selbsteinzug und Soft-Stopp werden eingebaut. Der Waschbecken wird aus rostfreiem Material gefertigt. Der Küchenboden wird mit wasserdichten Keramik-Fliesen ausgelegt.
61. In der Küche wird Bosch, Arcelik oder gleichwertige Dunstabzugshaube zum Einsatz kommen.

Badezimmer:

62. Ein detailliertes Platzierungsprojekt wird bei der Vorbereitung der Innenarchitektur erstellt, der Platz für die Waschmaschine bestimmt und die Installation durchgeführt.
63. Erstklassige Keramik kommt in den Badezimmern zum Einsatz. Die Abdichtung aller Feuchtbereiche wird verfahrensrechtlich durchgeführt.
64. Badezimmern werden mit dem Artema Toilettenbecken und den TSE zertifizierten E.C.A. oder gleichwertige Armaturen ausgestattet.
65. Das Badezimmer wird über eine Kabinendusche mit einer Glastür verfügen.
66. Die Belüftung im Badezimmer wird verfahrensrechtlich gewährleistet.
67. Der Ablaufkörper im Badezimmer wird mit einem Geruchsverschluss ausgestattet sein.
68. Die Badezimmerschränke werden je nach Designprojekt des Innenarchitekten holzbeschichtet oder lackiert sein.

Korridore:

69. Die Böden werden mit erstklassigem Keramik oder Granit aus Canakkale und Kütahya Keramik oder gleichwertig bedeckt und die Wände mit grundierten Satinfarben gestrichen.

Balkone:

70. Die Böden werden von erstklassiger Canakkale Keramik oder Vitra oder gleichwertig bedeckt, die gegen äußere Wetterbedingungen resistent sind. Der Balkon und die Decken werden mit einer Farbe gestrichen, die für die Fassade geeignet ist.
71. Der französische Balkon und Fenstergeländer in der Gebäudefassade werden aus rostfreiem Aluminium-Material gefertigt.

Gemeinschaftsräume:

72. Ein Generator der Marke Aksa oder seinem Gegenstück wird platziert.
73. Jedem Apartment wird ein Parkplatz zugewiesen.
74. Das Freibad wird nach technischen Standards gebaut.
75. In Übereinstimmung mit dem Innenarchitektur-Projekt werden (türkisches Bad, Dampfbad, Sauna, Fitnessraum, Dusche, WC, Umkleideschränke,... und dergleichen) eingebaut.

Diese technische Spezifikation besteht aus 75 Artikeln.

UK

Breeze de Mar Ltd
Kamp House 152 - 160
City Road
London

USA

Breeze de Mar
390 North Orange Avenue
Suite 2300
Orlando FL 32801

Germany

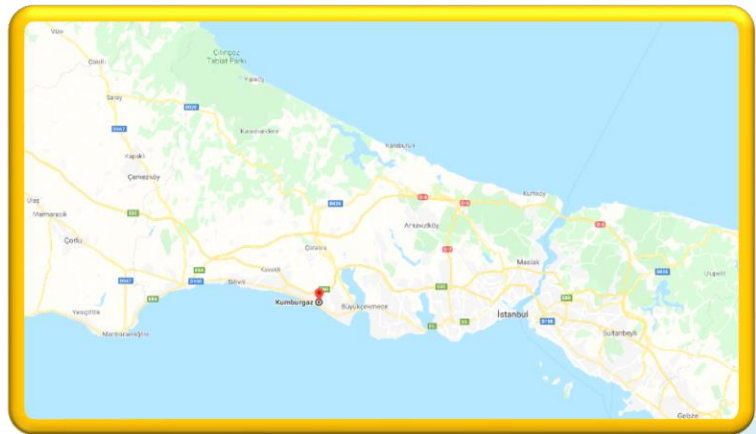
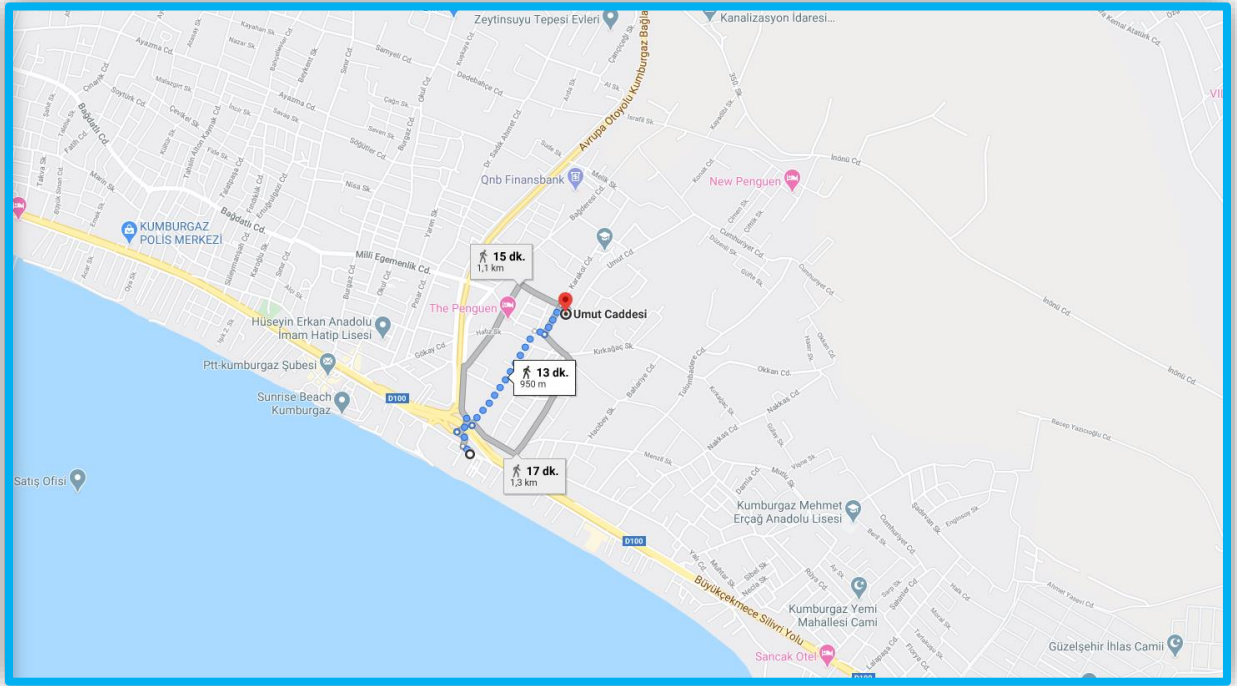
Breeze de Mar GmbH
Giesebrechtstraße 11
10629 Berlin

Turkey

Breeze de Mar Ltd
Asmalı Mescit Mahallesi
Emir Nevruz Sokak No: 2/3
Beyoğlu - Istanbul

LAGE DES PROJEKTS

Kayı Cd., Kumburgaz, 34530 Büyükçekmece/İstanbul



UK

Breeze de Mar Ltd
Kamp House 152 - 160
City Road
London

USA

Breeze de Mar
390 North Orange Avenue
Suite 2300
Orlando FL 32801

Germany

Breeze de Mar GmbH
Giesebrechtstraße 11
10629 Berlin

Turkey

Breeze de Mar Ltd
Asmalı Mescit Mahallesi
Emir Nevruz Sokak No: 2/3
Beyoğlu - Istanbul

KONTAKT



USA

Breeze de Mar
390 North Orange Avenue Suite 2300
Orlando FL 32801
+1 (407) 919-6940



TÜRKEI

Breeze de Mar LTD
Asmalı Mescit Mah.
Emir Nevruz Sok. Panalya Apt.
No:2 D:3 Galatasaray 34430
Beyoglu/İstanbul
+90 212 806 87 47



ENGLAND

Breeze de Mar Ltd
Kamp House 152 - 160 City Road
LONDON EC1V 2NX
+44 208 133 61 16



DEUTSCHLAND

Breeze de Mar GmbH
Giesebrechtstraße 11
10629 Berlin
+3027016083

UK

Breeze de Mar Ltd
Kamp House 152 - 160
City Road
London

USA

Breeze de Mar
390 North Orange Avenue
Suite 2300
Orlando FL 32801

Germany

Breeze de Mar GmbH
Giesebrechtstraße 11
10629 Berlin

Turkey

Breeze de Mar Ltd
Asmalı Mescit Mahallesi
Emir Nevruz Sokak No: 2/3
Beyoğlu - Istanbul